

DOCTORAT EN Ciència de Materials

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Juliol 2018

Universidad Solicitante

Universidad Solicitante	Universitat Autònoma de Barcelona	Código Centro
Centro	Escuela de Doctorado	08071287
Nivel	Doctorado	
Denominación Corta	Ciencia de Materiales	
Denominación Específica	Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales por la Universidad Autónoma de Barcelona	
Conjunto	No	
Convenio		

Dirección a efectos de notificación

Correo electrónico	oqd.verifica@uab.cat		
Dirección postal	Edificio A - Campus de la UAB	Código postal	08193
Población	Cerdanyola del Vallès	Provincia	BARCELONA
FAX	935812000	Teléfono	935814029

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO**1.1. DATOS BÁSICOS**

Nivel	Denominación Específica	Conjunto	Convenio	Conv. Adjunto
Doctorado	Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales por la Universidad Autónoma de Barcelona	No	No	Ver anexos Apartado 1.
ISCED1		ISCED2		
Física		Química		
Agencia Evaluadora		Universidad Solicitante		
Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya (AQU)		Universidad Autónoma de Barcelona		

1.2. CONTEXTO

Los estudios de doctorado en Ciencia de Materiales, junto con el correspondiente periodo formativo previo, el máster oficial en Nanotecnología y Ciencia y Tecnología de Materiales, conforman el programa de doctorado en Ciencia de Materiales. El Doctorado es el tercer ciclo de los estudios universitarios oficiales que conduce a la adquisición de competencias y habilidades relacionadas con la investigación científica de calidad, y que culmina con la presentación y la defensa de una tesis doctoral.

Los estudios de doctorado en Ciencia de Materiales están dirigidos a la formación de investigadores, con un énfasis en la metodología y las técnicas de investigación en ciencia de materiales, que desemboca en la tesis doctoral. El objetivo de los estudios de doctorado en Ciencia de Materiales es preparar los estudiantes para que sean capaces de iniciar y completar una investigación original e innovadora. Esta investigación se materializará en la elaboración de una tesis doctoral. Se pretende, por lo tanto, formar doctores que realicen una tarea investigadora de calidad. Tendrán que mostrar también su conocimiento profundo de la bibliografía específica del tema investigado, su capacidad de síntesis e interpretación, así como el conocimiento de los principales debates y aportaciones científicas más recientes, muy especialmente al ámbito donde haya centrado su investigación. Para la consecución de los objetivos propuestos, los estudiantes deberán obtener anualmente un informe favorable de la Comisión de Seguimiento de los estudios de Doctorado en Ciencia de Materiales.

Estos estudios de doctorado son herederos de nuestro antiguo programa de doctorado en Ciencia de Materiales, que en su momento recibió la Mención de Calidad que otorga el Ministerio de Educación y Ciencia (MCD2003-00067), la cual ha sido renovada periódicamente. Este programa de doctorado también ha obtenido la prestigiosa Mención hacia la Excelencia que otorga el Ministerio de Educación (Ref. MEE2011-0446). Esta distinción tiene una vigencia prevista por los cursos 2011-2012, 2012-2013 y 2013-2014. Esta mención posibilita que el programa se pueda presentar a convocatorias de ayudas de movilidad para estudiantes y profesores, así como otras ventajas en varias convocatorias públicas.

Listado de Universidades*

Código	Universidad
022	Universidad Autónoma de Barcelona

1.3. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA

Listado de Centros

Código	08071287
Centro	Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona

Plazas de Nuevo Ingreso Ofertadas

Primer año implantación	35	
Segundo año implantación	35	
Normas de Permanencia		
Enlacé web		
http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html		
Lenguas del programa		
Castellano	Catalán	Euskera
Si	Si	No
Gallego	Valenciano	Inglés
No	No	Sí
Francés	Alemán	Portugués
No	No	No
Italiano	Otras	
No		

1.4. COLABORACIONES (con convenio)

Listado de colaboraciones con convenio			
Código	Institución	Descripción	Naturaleza Centro
4	Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C. - Centro CONACYT-MEXICO	Cooperación en áreas de investigación, docencia, y desarrollo tecnológico	Público
3	Univeridade Federal de Sao Carlos (Brasil)	Colaboración en aspectos académicos y de investigación. Fomento del intercambio de profesores, investigadores, y alumnos.	Público
2	Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)	Acuerdo entre el CNRS y la UAB con respecto a la integración como profesor invitado del Dr. Farid Fettar en el Grupo de Física de Materiales II del Departamento de Física	Público
1	Università Degli Studi Di Palermo	Acuerdo marco de colaboración en pyectos de investigación comunes y en la la formación de los estudiantes	Público

Otras Colaboraciones

Los estudios de doctorado en Ciencia de Materiales de la UAB cuentan con la participación directa de 3 departamentos de la Facultad de Ciencias: Física, Química y Geología. Asimismo, varios de los profesores involucrados en el programa de doctorado realizan tareas de investigación en institutos ubicados en el campus de la UAB: el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB-CSIC), el Centro Nacional de Microelectrónica (CNM), el Instituto Catalán de Nanotecnología (ICN) o el Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (CIN2). Además, anualmente se invitan profesores de reconocido prestigio internacional que imparten varios seminarios dentro de la Mención hacia la Excelencia del Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales.

A través de las unidades que componen los Departamentos de Física, Química y Geología, así como de los institutos anteriormente citados, los estudiantes de Doctorado en Ciencia de Materiales de la UAB establecen contacto a través de, por ejemplo, estancias breves, en centros tan prestigiosos como el ESRF en Grenoble, la Universidad de Sao Carlo en Brasil, o el CNRS de Francia, entre otros.

Además, el programa de Doctorado en Ciencia de Materiales de la UAB ha establecido diversos convenios marco con diversos centros de investigación (ver documento adjunto).

2. COMPETENCIAS

2.1. COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

Básicas:

CB11- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.

CB12 -Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

CB13 - Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

CB14 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

CB15 - Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.

CB16 - Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

Capacidades y destrezas personales:

CA01 - Desenvolverse en contextos en los que existe poca información específica.

CA02 - Hallar las preguntas clave que es necesario responder para resolver un problema complejo.

CA03 Diseñar, crear, llevar a cabo y emprender proyectos nuevos e innovadores en su ámbito de conocimiento.

CA04 Trabajar, tanto en equipo como de forma autónoma, en un contexto internacional o multidisciplinario.

CA05 Integrar conocimientos, enfrentarse a la complejidad y formular juicios con información limitada.

CA06 Efectuar una crítica y defensa intelectual de soluciones.

3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

3.1. SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Perfil del estudiante

Los requisitos propios del programa se han establecido para asegurar un perfil de estudiante que maximice las probabilidades de éxito en el programa. El estudiante ha de tener experiencia reconocida en investigación, ha de tener unos conocimientos profundos de los conceptos y herramientas básicos en ciencia de materiales y capacidad de asimilar nuevos conocimientos y ha de tener dominio del inglés (idioma vehicular del programa).

A. Procedimiento de acceso:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/acceso/alumno-de-nuevo-acceso-rd-99/2011-1345666952125.html>

La UAB inició los programas de doctorado bajo el Real Decreto 99/2011, a partir del curso 2012/13. Para ello, se publica la siguiente información para el acceso:

Los estudios oficiales de Doctorado tienen como finalidad la formación avanzada en las técnicas de investigación incluyendo la elaboración y presentación de la tesis doctoral, consistente en un trabajo original de investigación.

Esta formación puede incluir cursos, seminarios u otras actividades formativas.

Procedimiento General de Acceso

Es necesario solicitarlo al departamento/instituto responsable del programa de doctorado.

La comisión académica del programa de doctorado hará una valoración de la documentación requerida, solicitará la presentación de un esbozo del plan de investigación de la tesis doctoral y lo elevará para su aprobación.

Una vez aceptado por la comisión académica del programa, ésta deberá enviar a la Escuela de Doctorado:

- El impreso de solicitud que incluye la propuesta de admisión firmada por el coordinador del programa. En ésta se deberá hacer constar si el/la alumno/a deberá realizar créditos como complementos de formación.

- La documentación que ha presentado el/la interesado/a (copia de las titulaciones obtenidas por el/la alumno/a, certificados académicos de las titulaciones, copia del DNI/pasaporte).

La Escuela de Doctorado revisará de la documentación y la resolución que firmará el Rector o Rectora. Esta resolución será notificada al/a la solicitante por el Vicerrectora de Investigación y se enviará al/a la interesado/a por correo postal y correo electrónico. También se comunica al coordinador del programa de doctorado.

La persona interesada, una vez admitida, deberá formalizar los siguientes trámites:

1º) La matrícula a los estudios en el plazo de un mes en la Escuela de Doctorado. Para conocer este trámite es necesario consultar el apartado de matrícula.

2º) Una vez haya sido admitido, debe presentar el documento de compromiso, el documento de actividades y el plan de investigación. Además debe comprometerse, mediante su firma, con el Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado (dicho documento se encuentra disponible en catalán, español e inglés- <http://www.uab.cat/web/study-abroad/phds/rules-scheduling-and-fees-1345680564237.html>).

Se adjuntan los documentos de solicitud y propuesta de admisión, del procedimiento de legalización de los documentos extranjeros y el listado de traductores oficiales.

B. Calendario de acceso

La UAB pública en el mes de abril de cada curso académico, coincidiendo con el Salón Futura sobre información general de estudios y universidades, la oferta de los programas de doctorado en la UAB para el siguiente curso, junto con la información específica de cada uno de ellos y los procedimientos de admisión y normativas asociados.

A partir de este momento, los programas de doctorado pueden realizar pre-admisiones al doctorado para facilitar la obtención de becas y ayudas y para gestionar los visados de los futuros doctorandos.

C. Sistemas de información y orientación de acceso

Los sistemas de información y orientación se dirigen a los titulados universitarios o estudiantes de los másteres oficiales que desean realizar una investigación de alto nivel en su campo de conocimiento.

También se dirigen a los titulados universitarios ya incorporados al mercado laboral, interesados en realizar investigación de alto nivel en su ámbito.

Los principales sistemas de información y orientación, a nivel general, de la UAB son los siguientes:

C.1. Sistemas generales de información

La UAB ofrece a los futuros doctorandos, de forma individualizada y personalizada, información completa sobre el acceso a la universidad, el proceso de matriculación, las becas, los estudios y los servicios de la universidad.

Los principales sistemas de información de la UAB son su página web, la Oficina de Información y la misma Escuela de Doctorado de la UAB.

Información a través de la red

Las características de los doctorandos hacen de este sistema de información el principal canal, ya que es el único que puede salvar las distancias geográficas.

La principal fuente de información dentro de la web es el portal de doctorado, que ofrece información específicamente dirigida a los estudiantes interesados en la oferta de doctorados y en la que se recoge la información académica, sobre acceso a los estudios y sobre el proceso de matrícula en tres idiomas (catalán, castellano e inglés).

Dentro de este portal, destaca el apartado de información práctica, que sirve para resolver las dudas más habituales. En él se incluye información sobre el proceso de preinscripción, selección y matriculación a los doctorados, así como información específica dirigida a los doctorandos que provienen de otros países con sistemas de acceso distintos a los estudios de doctorado.

A través del Portal UAB también se ofrece información sobre las becas y ayudas al estudio de la UAB y de otras instituciones y organismos. Las becas específicas de la UAB disponen de un servicio de información personalizado tanto por Internet como telefónicamente, y para facilitar su tramitación administrativa pueden solicitarse a través de la web:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

A través de la red, se accede asimismo a un servicio de atención on-line específico para cada uno de los programas de doctorado, así como a una herramienta de mensajería instantánea que facilita las consultas a los futuros doctorandos.

Orientación para la admisión y matriculación a los doctorados

La Escuela de Doctorado realiza la admisión y matriculación de sus programas de doctorado y de los doctorados conjuntos de los que es coordinadora. Los doctorandos disponen de un Servicio de Atención Telemática para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma oficina deriva las consultas académicas más específicas a los coordinadores de los programas de doctorado correspondientes. Los doctorandos disponen de direcciones de correo electrónico específicas: ep.doctorat@uab.cat
ed.admissions.doctorat@uab.cat.

Servicio de información continuada sobre procesos de preinscripción y matriculación. Por correo electrónico, se envía a los doctorados que lo han solicitado, las novedades sobre fechas de preinscripción, convocatorias de becas, y novedades académicas.

C.2. Actividades de promoción y orientación específicas

La Escuela de Doctorado y el Área de Comunicación y de Promoción de la UAB realizan actividades de promoción y orientación específicas con el objetivo de orientar y asesorar a los estudiantes en la elección del doctorado que mejor se ajuste a sus necesidades o intereses. Para ello se organizan una serie de actividades de orientación/información durante el curso académico que permiten acercar los doctorados de la UAB a los futuros doctorandos. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera de él.

En el transcurso de estas actividades se distribuyen materiales impresos con la información necesaria sobre los programas de doctorado y la universidad (folletos, guías, presentaciones, audiovisuales...), adaptados a las necesidades de información de este colectivo.

De las actividades generales que se realizan en el campus de la UAB destacan:

La Feria de Postgrado, estructurada en una serie de conferencias generales y otras específicas por cada programa de doctorado, en las que se informa detalladamente de los doctorados. Los principales asistentes a estas jornadas son los estudiantes de los másteres.

En cada facultad se organizan también Jornadas de Orientación Profesional, en las que se dedica un espacio a la información detallada de la oferta de másteres universitarios, entendiendo la formación de postgrado como una de las posibilidades al alcance de los estudiantes una vez finalizada la formación de grado.

Además, la Escuela de Doctorado organiza durante el curso diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Mención de Doctorado Industrial. Estas sesiones se pueden organizar conjuntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca.

Externamente, destaca la presencia de la UAB en las principales ferias de educación de postgrado a nivel nacional e internacional.

A nivel nacional, destaca la presencia en el Salón Futura, espacio concreto para la presentación de los estudios de postgrado.

A nivel internacional, la UAB participa en un gran número de ferias de educación de postgrado en diferentes países latinoamericanos (Chile, Argentina, México y Colombia), durante las cuales la universidad también participa en numerosas conferencias para presentar la oferta de doctorados y servicios que facilita la universidad a los futuros doctorandos (becas, ayudas al estudio, oficinas de orientación, etc.).

Más de 3.000 futuros doctorandos participan anualmente en estas actividades.

Los participantes en estas actividades reciben información detallada de los doctorados y de las novedades y los períodos y procesos de preinscripción y becas a través de las direcciones de correo electrónico que nos facilitan.

C.3. Unidades de la UAB que participan en las acciones de información y orientación a los futuros estudiantes:

Escuela de Doctorado

Es el centro que realiza de manera centralizada la recepción de solicitudes para la admisión de todos los programas de doctorado que coordina la UAB y la matriculación y gestión integral de los expedientes de doctorado, así como la gestión de las tesis doctorales.

Participa en la difusión de los períodos de preinscripción, los requisitos de admisión y la publicación de las resoluciones de admisión y la matrícula.

De manera coordinada con la oficina central de información de la universidad, atiende las consultas específicas sobre criterios de admisión y asesoramiento en la documentación necesaria relacionada con los trámites de becas y otros tipos de ayudas al estudio.

Dicho centro tiene una Unidad Técnica de Doctorado, donde se colabora para en la confección de normativas, se realizan los procedimientos, se revisan y validan las propuestas de doctorado para su verificación y se coordina con los departamentos e institutos universitarios.

La Escuela de Doctorado también tiene la Unidad Técnica, donde de forma personalizada los alumnos pueden hacer gestiones y también se ofrece servicio telefónico y telemático. También se tiene activada la

gestión personalizada mediante cita previa en aquellas gestiones de mayor complejidad y que requieren de mayor tiempo de atención.

<http://cita.uab.cat/escola-doctorat/escola-doctorat/index.php?lang=ca>

Área de Comunicación y de Promoción

Desde el Área de Comunicación y de Promoción se planifican las principales acciones de orientación de la universidad que se articulan en torno a las necesidades y expectativas de los futuros estudiantes de másteres universitarios. Actualmente, se está trabajando en la renovación de las acciones para que contemplen las necesidades de los posibles doctorandos.

Web de la UAB

En el Portal de Doctorado se recoge la información referente a la actualidad de la universidad, los programas, los trámites académicos más habituales, la organización de la universidad y los servicios a disposición de los estudiantes.

La web es el canal principal de contacto con la universidad y cuenta con herramientas básicas para facilitar la comunicación personalizada con el futuro doctorando.

Difusión a través de redes sociales: La UAB está presente en las principales redes sociales, como Facebook, Twitter, etc., para facilitar el contacto con los doctorandos. www.facebook.com/uab.postgrau

Programa, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación

Las Comisiones del Programa de Doctorado, departamentos, institutos de investigación y grupos de investigación participan en las actividades de orientación general y específica, básicamente a través de la figura del coordinador del programa de doctorado, especializado en asesorar sobre los temas académicos y aptitudes necesarias para el acceso a los doctorados, así como los miembros de las Comisiones de Programa de Doctorado.

Asimismo, a través del Portal UAB, en el apartado de estudios, se ponen a disposición de los futuros doctorandos la información sobre actividades de formación específica y transversal: planificación, competencias a desarrollar, resultados del aprendizaje, contenidos y evaluación.

D. Procedimientos y actividades de orientación específicos de los departamentos e institutos

La información sobre el doctorado (requisitos, programa, matriculación) se difunden a través de las webs de la UAB. También se editarán carteles informativos que se enviarán a las principales universidades nacionales e internacionales, anunciando el doctorado UAB y proporcionando los detalles necesarios. Asimismo, se realizarán jornadas de promoción en el campus.

D. Sistemas de apoyo y orientación de los doctorandos una vez matriculados

1. Específicos del doctorado

Se organizará una sesión de orientación para los nuevos estudiantes del doctorado, que tratará, entre otras cosas, de temas prácticos de organización del doctorado.

2. Proceso de acogida al doctorando de la UAB

La UAB realiza un amplio proceso de acogida al estudiante de nuevo acceso, en el que destacan las siguientes actuaciones:

Cartas de pre-admisión para becas y gestión de visados que se realizan a partir del mes de abril de cada año.

Carta de admisión y de bienvenida a los estudiantes seleccionados para los doctorados. Se envían por correo electrónico y/o carta postal el documento de aceptación al doctorado, información complementaria para realizar la matriculación, así como indicaciones sobre el proceso de llegada para los estudiantes internacionales. También se hace llegar el enlace al manual de matriculación que recoge los aspectos más importantes. Dicho documento se encuentra en catalán, español e inglés:

<http://www.uab.cat/doc/manual-matricula-doctorat-uab-ca.pdf>

Tutorías previas: en cada programa se organizan sesiones de orientación personalizada a los nuevos doctorandos con el objetivo de acompañarles en el proceso de matriculación. Tienen un carácter eminentemente práctico y se realizan antes de la matriculación.

Los responsables de las tutorías de los nuevos doctorandos son los coordinadores de cada programa de doctorado. Una vez finalizadas las tutorías, donde se asigna el tutor al doctorando y se valora la necesidad de cursar complementos de formación, los doctorandos ya pueden iniciar el proceso administrativo para su primera matrícula en el doctorado.

Proceso de acogida para estudiantes internacionales: se recomienda a los estudiantes internacionales que acudan a la oficina de estudiantes internacionales para recibir el apoyo necesario para resolver los aspectos prácticos y funcionales que acompañarán su nueva etapa académica, tanto en lo que se refiere al desarrollo de sus estudios como sobre el resto de procesos de interés (vivienda, trámites) y actividades culturales y formativas que ofrece la universidad (bibliotecas, salas de estudio, servicios de la universidad, etc.):

<http://uab.cat/servlet/Satellite/estudiantes-internacionales-1254809762138.html>

Información sobre matriculación, donde se encuentran el procedimiento de matriculación, los importes de tasas, períodos de matriculación, documentación necesaria, procesos de alegación de documentación, recargos de matriculación, formas de pago, bonificaciones, fraccionamiento de pagos, becas e información de otros servicios que se pueden gestionar en el momento de la matriculación (Servicio de Actividad Física (SAF), Fundación Autónoma Solidaria (FAS) etc.:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Además, a partir del curso 2015-2016 se organiza una jornada de acogida y bienvenida a los nuevos doctorandos. La primera de ellas es el 28 de enero de 2016, y se planifican a finales del primer trimestre o inicios del segundo; en dicha jornada se explica los objetivos del doctorado, la Escuela de Doctorado, se introducen los principios éticos en la investigación, así como el Código de Buenas Prácticas en el Doctorado, y se orienta en las actividades de formación en competencias transversales. Esta jornada de acogida también tanto se puede organizar de forma centralizada como descentralizada en grandes centros y con el uso también del inglés.

La Escuela de Doctorado también participa, junto con el ICE y el Área de Investigación, en el diseño y organización de actividades de formación transversal para estudiantes de doctorado. Dichas actividades, algunas de ellas organizadas por distintos servicios o áreas de la universidad, como los cursos o seminarios de open acces (Bibliotecas), Propiedad Intelectual, Patentes (Parc de Recerca), se organizan en diferentes niveles: básico, y avanzado, para cada una de las cuales se han definido las competencias a desarrollar.

Existe también un nuevo Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias UABbuscador:

<http://www.uab.cat/web/beques-i-ajuts-1276168992788.html?language=es>

Se trata de un potente motor de búsqueda, ya en funcionamiento en 2011, que ayuda a estudiantes de doctorado y doctores a localizar convocatorias de ayudas, becas y proyectos

E. Servicios de atención y orientación de la UAB

La UAB cuenta con los siguientes servicios de atención y orientación a los distintos colectivos de estudiantes:

Web de la UAB

Engloba la información de interés para la comunidad universitaria, ofreciendo varias posibilidades de navegación: temática, siguiendo las principales actividades que se llevan a cabo en la universidad (estudiar, investigar y vivir) o por perfiles (cada colectivo universitario cuenta con un portal adaptado a sus necesidades).

En el portal de estudiantes se recoge la información referente a la actualidad universitaria, los estudios, los trámites académicos más habituales en la carrera universitaria, la organización de la universidad y los servicios que están a disposición de los estudiantes.

La Intranet de los estudiantes es un recurso clave en el estudio, la obtención de información y la gestión de los procesos. La personalización de los contenidos y el acceso directo a muchas aplicaciones son algunas de las principales ventajas que ofrece. La Intranet es accesible a través del portal externo de estudiantes y está estructurada con los siguientes apartados: portada, recursos para el estudio, lenguas, becas, buscar trabajo, participar y gestiones.

Oficinas de información al estudiante internacional International Welcome Point (IWP)

Ubicado en la Plaza Cívica, ofrece información a estudiantes, a profesores y al personal de administración y servicios provenientes de otros países.

En el IWP los estudiantes podrán resolver cualquier duda sobre cuestiones académicas, obtener la tarjeta de estudiante de la UAB, conocer las actividades que se llevan a cabo en el campus, informarse sobre las becas disponibles, recibir atención personalizada para encontrar alojamiento, preguntar sobre los servicios de la universidad e informarse sobre los cursos de idiomas. El centro está abierto, de 9.30 a 19h (de 9 a 14h. en agosto).

Documentación específica para los alumnos internacionales:

<http://postgrau.uab.es/doc/handbook-es-11.pdf>

E. Servicios de apoyo

Edificio de Estudiantes

Espacio de encuentro, creación, producción, y participación. Por medio de diferentes programas, se ocupa de gestionar la dinamización cultural del campus, fomentar la participación de los colectivos y ofrecer asesoramiento psicopedagógico.

Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico (UAP)

Servicio que atiende las necesidades de aprendizaje y orientación del estudiante en los ámbitos educativo, social, vocacional y profesional.

El Servicio de Atención a la Discapacidad, el PIUNE, iniciativa de la Fundación Autónoma Solidaria y sin vinculación orgánica con la UAB, es el responsable del protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad. La atención a los estudiantes con discapacidad se rige por los principios de corresponsabilidad, equidad, autonomía, igualdad de oportunidades e inclusión. Sigue el Protocolo de atención a las necesidades educativas especiales del estudiante con discapacidad y se adhiere al Acuerdo de la Comisión de Acceso y Asuntos Estudiantiles del Consejo Interuniversitario de Cataluña sobre la adaptación curricular a los estudiantes con discapacidad.

Planificación y gestión de la movilidad de estudiantes propios y de acogida

En general, para los doctorandos, se establecen diferentes posibilidades de movilidad, como las estancias para las menciones “Doctor Internacional”, dirección de tesis en régimen de cotutela internacional, programas Erasmus Mundus, así como programas de movilidad.

Para ello, se dispone en la web de la Escola, información específica sobre la gestión de la mención “Doctor Internacional”:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Información sobre la cotutela internacional, que contiene la traducción de los modelos de convenio a diferentes lenguas:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/mencion-doctor-internacional-1345672459871.html>

Modelo de convenio:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/cotutela-internacional/solicitud-de-tesis-doctoral-en-regimen-de-cotutela-internacional-1345666968003.html>

Programas de movilidad

La política de internacionalización que viene desarrollando la UAB ha dado pie a la participación en distintos programas de intercambio internacionales e incluye tanto movilidad de estudiantes como de profesorado.

Los principales programas de movilidad internacional son:

-Programa Erasmus+ (en sus diferentes modalidades y convocatorias)

Estancias cortas de estudiantes en universidades europeas (distintos del programa Erasmus)

Asimismo, la UAB participa en otros programas educativos europeos que incorporan movilidad de estudiantes, como han sido Tempus, Alfa o Imagen, entre otros, y acoge gran número de estudiantes internacionales de postgrado procedentes de convocatorias de distintos organismos, como han sido AECID, Erasmus Mundus, Erasmus+, etc.

Estructura de gestión de la movilidad

Estructura centralizada en la Oficina de Programas Educativos Internacionales, del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales.

F. Matrícula

La UAB ha regulado en la Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 343 Formalización de la matrícula

1. Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida en un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantiene siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de la comisión académica del programa de doctorado en cuanto a la evaluación del seguimiento del doctorando.
2. La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de que no se formalice la matrícula dentro de este plazo, la admisión queda sin efecto y se tiene que solicitar de nuevo.
3. Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes tiene que determinar la manera en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.
4. Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que los sea aplicable.

Información para los doctorandos publicada en web:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/matricula/matricula-rd-99/2011-1345666952673.html>

Se debe formalizar la primera matrícula en la Escuela de Doctorado en el plazo máximo de un mes a partir de la fecha de admisión. Una vez matriculado, se tiene la consideración de doctorando de la UAB.

Los conceptos incluidos en la matrícula son los siguientes (curso 2015-2016):

Precio de matrícula:

Alumno de un estudio de Doctorado regulado por el RD 99/2011: (se actualiza para cada curso académico) € (en esta matrícula, la tasa de la presentación de la tesis doctoral no está incluida).

Tasas de gestión de expediente académico: (se actualiza para cada curso académico) €

Servicios específicos y de gestión del aprendizaje:(se actualiza para cada curso académico)

Seguro Escolar, si procede (menores de 28 años): 1,12 €

La UAB recomienda que los estudiantes internacionales contraten un seguro médico y de repatriación durante la estancia por estudio (consulta las condiciones en la web del International Welcome Point)

El seguro complementario, que es voluntario, es un nuevo servicio que te ofrece la Universidad a partir del curso académico 2011-2012, consistente en un seguro de accidentes dirigido a estudiantes universitarios residentes en España. Para obtenerlo es necesario que, en el momento de formalizar la matrícula, contrates el seguro complementario.

Tasa de equivalencia de título de estudios extranjeros si procede: (se actualiza para cada curso académico)

Créditos de complementos de formación, si procede. Estos créditos los tienes que matricular y superar en el curso académico de admisión.

Otros servicios opcionales de la UAB:

Servicio de Actividad Física (SAF): La inscripción al SAF se puede hacer en el momento de la matrícula (excepto los estudiantes que ya son socios, los estudiantes de nuevo acceso y los estudiantes que tienen un contrato con la Villa Universitaria) y cuesta (se actualiza para cada curso académico) euros. En cuanto a las cuotas mensuales, serán cobradas por el SAF, mediante domiciliación bancaria mensual. Para hacer la tramitación definitiva de tu carnet del SAF, será necesario que pases por la secretaría del SAF, antes del 31 de diciembre. Deberás llevar el comprobante de la matrícula y los datos bancarios. Si quisieras cancelar la inscripción después de formalizar la matrícula, el importe abonado no te será devuelto. Encontrarás más información en: <http://saf.uab.cat>

Fundació Autònoma Solidària (FAS): Puedes aportar voluntariamente (se actualiza para cada curso académico) € para acciones de solidaridad y cooperación al desarrollo. Encontrarás más información de la campaña del 0,7% y de los proyectos subvencionados en la web de la Fundació Autònoma Solidària: www.uab.cat/fas

Si te han concedido una beca, se aplicará la gratuidad de acuerdo con las condiciones de la beca.

La documentación que debes presentar para la matrícula del primer curso académico es la siguiente:

- Si tu titulación universitaria es española:

Y has estudiado el Máster Universitario o el programa de Doctorado en la UAB:

Fotocopia del DNI o pasaporte.

Una fotografía tamaño carnet.

Y has estudiado el Máster Universitario o el Programa de Doctorado en otra universidad española:

Fotocopia compulsada de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster oficial.

Certificado académico o fotocopia compulsada de los estudios de la licenciatura (o de los estudios equivalentes) y del máster oficial.

Fotocopia del DNI o pasaporte/NIE.

Dos fotografías tamaño carnet.

- Si tu titulación universitaria no es española:

Fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de tu título de licenciado (o del título equivalente) y de máster. Los títulos emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberás aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Certificado académico o fotocopia compulsada y legalizada (excepto países de la Unión Europea) de los estudios de la licenciatura (o de los estudios equivalentes) y del máster. Los certificados emitidos en idiomas diferentes del catalán, castellano o inglés, deberá aportarlos traducidos según las indicaciones del apartado 'Traducción oficial' del enlace 'Legalizaciones'.

Fotocopia del DNI, NIE o pasaporte.

Dos fotografías tamaño carnet.

El período de vigencia de los precios públicos de los servicios académicos es de un curso académico.

DECRET 118/2015, de 23 de juny, pel qual es fixen els preus dels serveis acadèmics a les universitats públiques de Catalunya i a la Universitat Oberta de Catalunya per al curs 2015-2016. (se actualiza cada curso académico)

3.2. REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El Texto Normativo del Doctorado en la UAB ha establecido los requisitos generales de acceso al doctorado y permite, a la vez, establecer requisitos de admisión y selección específicos para cada programa de doctorado. Algunos de estos requisitos pueden ser establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, el nivel de conocimiento de una o más lenguas, una nota global mínima en el expediente de Grado y/o de Máster, etc. En el caso que se hubieran establecido, estos requisitos se hacen constar a continuación. Son coherentes con el ámbito científico del programa y garantizan el logro del perfil de formación. También se detalla el perfil de ingreso de los futuros doctorandos para cada programa de doctorado.

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB la comisión académica del programa de doctorado, que preside el coordinador del programa, remite la propuesta de admisión a la Escuela de Doctorado y la eleva para su resolución al rector o rectora de la UAB (órgano de admisión según el artículo 340)

El sistema y el procedimiento de admisión incluyen, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de una discapacidad, servicios de apoyo y asesoramiento, que evaluarán la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

1. Con carácter general, para acceder a un programa oficial de doctorado hay que disponer de los títulos oficiales españoles de grado, o equivalente, y de master universitario, o equivalente, siempre que se hayan superado, al menos, 300 créditos ECTS en el conjunto de estas dos enseñanzas.
2. Asimismo, pueden acceder a un programa oficial de doctorado las personas que se encuentran en alguna de las situaciones siguientes:
 - a) Tener un título universitario oficial español, o de otro país integrante del espacio europeo de educación superior (EEES), que habilite para acceder a estudios de master de acuerdo con lo que establece el artículo 16 del Real decreto 1393/2007, de 29 de octubre, y haber superado en el conjunto de estudios universitarios oficiales un mínimo de 300 créditos ECTS, de los cuales al menos 60 tienen que ser de nivel de master.

- b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.
- c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de master.
- d) Tener un título universitario y, después de haber obtenido plaza de formación en la correspondiente prueba de acceso en plazas de formación sanitaria especializada, haber superado con evaluación positiva al menos dos años de formación de un programa para la obtención del título oficial de alguna de las especialidades de ciencias de la salud
- e) Tener un título obtenido de conformidad con sistemas educativos extranjeros, sin necesidad de homologarlo, con la comprobación previa de la universidad que este título acredita un nivel de formación equivalente al del título oficial español de master universitario y que faculta en el país expedidor del título para acceder a los estudios de doctorado.
Esta admisión no implica, en ningún caso, la homologación del título previo que tenga la persona, ni el reconocimiento de éste a otros efectos que no sean el acceso a enseñanzas de doctorado.
- f) Tener otro título español de doctorado, obtenido de acuerdo con ordenaciones universitarias anteriores.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección al doctorado

1. La comisión académica del programa de doctorado puede establecer requisitos y criterios para la selección y la admisión de los estudiantes. Entre otros, puede establecer la obligatoriedad de superar una entrevista personal, una nota mínima en el expediente de grado y/o de máster o equivalente y un nivel de conocimiento de una o más lenguas y todas aquellas que determine la comisión académica. También se puede fijar como un criterio de priorización de la admisión haber cursado uno o más módulos específicos de un máster universitario.
2. En cualquier caso, los programas de doctorado tienen que establecer como criterio para la admisión la presentación por parte del candidato o bien de una carta de motivación o bien de un escrito de máximo cinco páginas en que se especifique cuál es su formación previa y en qué línea de investigación del programa de doctorado quiere ser admitido; además, el candidato propondrá, si lo consideró oportuno, un posible director de tesis. La Comisión Académica del programa de doctorado tendrá en cuenta la información facilitada por el candidato, así como las plazas disponibles en cada línea de investigación, de cara a la admisión y a la asignación del director de tesis y, si procede, del tutor.
3. Los sistemas y los procedimientos de admisión tienen que incluir, en el caso de estudiantes con necesidades educativas especiales derivadas de la discapacidad, los servicios de apoyo y asesoramiento adecuados, y se tiene que evaluar, si procede, la necesidad de posibles adaptaciones curriculares, itinerarios o estudios alternativos.

4. La admisión en el programa de doctorado la resuelve el rector o la rectora, y está condicionada a la superación de los complementos de formación, en caso de que haya.
5. Los requisitos y los criterios de admisión se tienen que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral.

1. El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.
2. La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.
3. La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.
4. Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.
5. La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.

Requisitos propios del Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales de la UAB

Los requisitos propios del programa se han establecido para asegurar un perfil de estudiante que maximice las probabilidades de éxito en el programa. El estudiante ha de tener experiencia reconocida en investigación, ha de tener unos conocimientos profundos de los conceptos y herramientas básicos en ciencia de materiales y capacidad de asimilar nuevos conocimientos y ha de tener dominio del inglés (idioma vehicular del programa). A este efecto y adicionalmente a los criterios generales de admisión de doctorado, el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales tiene unos requisitos específicos que se detallan a continuación.

Los criterios de valoración de méritos en el proceso de selección son los siguientes:

- Expediente académico y afinidad de los estudios con el área de Ciencia de Materiales (60%)
- Obtención de ayudas y becas de investigación (10%)
- Experiencia investigadora (participación en congresos, publicaciones, pertenencia a proyectos de investigación) (20%)
- Estancias académicas en el extranjero (10%)

En un plazo máximo de 10 días la Comisión académica comunicará al candidato su admisión o no en el programa de doctorado exigiéndole, en su caso, los complementos de formación específicos que deberá cursar en el primer curso del programa

3.3. ESTUDIANTES*

El Título está vinculado a uno o varios títulos previos		
Títulos previos:		
UNIVERSIDAD	TÍTULO	
Universidad Autónoma de Barcelona	Programa Oficial de Doctorado en Ciencia de Materiales	
Últimos Cursos:		
Curso	Nº Total estudiantes	Nº Total estudiantes que provengan de otros países
Año 1	11	3
Año 2	14	5
Año 3	32	15
Año 4	12	4
Año 5	26	15

3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado (ver apartado 8.1), corresponde a la comisión académica del programa, de acuerdo con el director y el tutor de tesis, establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. Aquellos estudiantes que accedan al programa con un título de grado de al menos 300 créditos ECTS, pero que no incluye créditos de investigación en su plan de estudios, deberán cursarlos obligatoriamente. Se configurarán a partir de la oferta de postgrado oficial, tendrán que superarse durante el primer curso y no podrán exceder los 30 créditos ECTS. La admisión al programa de doctorado estará condicionada a la superación de dichos complementos de formación.

Texto Normativo de Doctorado de la UAB

Artículo 339. Requisitos de acceso al doctorado

2. Asimismo, podrá acceder quien se encuentre en alguno de los supuestos siguientes:

b) Tener un título universitario oficial que haya obtenido la correspondencia con el nivel 3 del Marco español de calificaciones para la educación superior (MECES), de acuerdo con el procedimiento establecido en el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre. Esta correspondencia con los niveles del MECES se puede encontrar en el anexo XIII de este texto normativo.

c) Tener un título oficial español de grado, la duración del cual, de acuerdo con normas de derecho comunitario, sea al menos de 300 créditos ECTS. Estos titulados tienen que cursar con carácter obligatorio los complementos de formación a que se refiere el artículo 7.2 del Real decreto 99/2011, a no ser que el

plan de estudios del título de grado correspondiente incluya créditos de formación en investigación equivalentes en valor formativo a los créditos de investigación procedentes de estudios de máster.

Artículo 340. Requisitos de admisión y selección

4. La admisión al programa de doctorado será resuelta por el rector o rectora, y estará condicionada a la superación de los **complementos de formación**, en caso de que haya.

Artículo 341. Los **complementos de formación**

1. La admisión a los programas de doctorado puede incluir la exigencia de superar complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante, que se configurarán a partir de actividades de posgrado oficial ya programadas por la Universidad.

2. Estos complementos de formación específica tienen, a efectos de precios públicos y de concesión de becas y ayudas al estudio, la consideración de formación de nivel de doctorado, y su desarrollo no computará a los efectos del límite establecido en el artículo 327 de este texto normativo.

3. Estos complementos se formalizarán en el momento de la matrícula, se habrán de superar durante el primer curso, podrán incluir complementos de iniciación a la investigación, y no podrán exceder los 30 créditos ECTS.

4. El diseño de los complementos de formación se tendrá que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado.

En el caso de este programa si se detecta un defecto en la formación de los estudiantes relacionado con la ciencia de materiales, se pueden exigir hasta 30 créditos de complementos de formación específicos, a decisión de la Comisión Académica del programa de doctorado. Estos créditos servirán para complementar déficits de formación en el área de ciencia de materiales, y/o de la iniciación a la investigación. Dichos complementos de formación serán impartidos preferiblemente en el Máster Nanotecnología y Ciencia de los Materiales de la UAB.

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

4.1. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 10
Descripción:	
Actividad obligatoria.	
Esto se llevará a cabo anualmente según los seminarios previstos dentro de los distintos	

departamentos implicados en el doctorado (física, química, geología e institutos del CSIC). La participación en estos seminarios será necesaria para que el estudiante pueda leer su tesis doctoral y será certificada en los informes de seguimiento emitidos anualmente por la Comisión de Seguimiento en los estudios de doctorado en Ciencia de Materiales.

Esta actividad se llevará a cabo preferiblemente durante la primera mitad de la duración de la tesis doctoral (primer año de tesis), con el objetivo que el estudiante reciba una formación que luego podrá utilizar posteriormente para completar su investigación en el tema de investigación de la Tesis.

4.1.2. Procedimiento de Control

Se emitirá un certificado de asistencia con un documento con el visto y aprobado de su director de Tesis.

Para el control de asistencia a los eventos del Escuela o curso de formación, el doctorando o doctoranda deben remitir, en la semana siguiente a la realización del mismo, un informe resumen a la Comisión de estudios de doctorado de manera que se pueda incorporar al documento de actividades del doctorando. La Comisión de doctorado, junto al tutor y director del doctorando evaluarán la formación recibida por el estudiante.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

No se requieren actuaciones de movilidad por parte de los estudiantes. En cambio, sí es posible que vengan profesores de centros extranjeros para impartir algún seminario, cuyos gastos serán cubiertos con las ayudas del Ministerio (Mención para la excelencia).

Actividad: Participación en escuelas de verano

4.1.1. Datos básicos

Nº de horas: 50

Descripción:

Actividad optativa.

Estas actividades se llevarán a cabo dentro de los departamentos implicados en el Programa de Doctorado (física, química, geología e institutos del CSIC).

4.1.2. Procedimiento de Control

Se emitirá un certificado de asistencia con un documento con el visto y aprobado de su director de Tesis.

4.1.3. Actuaciones de movilidad

No se requieren actuaciones de movilidad por parte de los estudiantes. En cambio, sí es posible que vengan profesores de centros extranjeros para impartir algún seminario, cuyos gastos serán

cubiertos con las ayudas del Ministerio (Mención para la Excelencia).

Actividad: Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 20
Descripción:	
Actividad obligatoria. Se presentará como mínimo un poster o una comunicación oral de los trabajos de Tesis durante las sesiones de seguimiento anuales del programa de doctorado en ciencia de materiales. Además, es previsible que los estudiantes del doctorado puedan asistir a algún congreso internacional, tal y como viene siendo el caso para la mayoría de estudiantes del programa de doctorado de los últimos años. Se sugiere que el estudiante de doctorado pueda asistir al menos a una conferencia cada año (si el grupo receptor dispone de los recursos económicos necesarios). En cualquier caso, es previsible que antes de finalizar la tesis, el estudiante haya tenido la oportunidad de presentar sus resultados en al menos 1 congreso.	
4.1.2. Procedimiento de Control	
La presentación oral o póster de los trabajos del estudiante serán requisito indispensable para obtener el informe favorable por parte de la Comisión de Seguimiento del Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales. El control de esta actividad está a cargo del director y/o tutor del alumno que debe asistir al workshop e intervenir en las discusiones si es necesario. Dará cuenta de que se ha llevado a cabo y de que el alumno ha expuesto de forma adecuada y discutido de forma provechosa sus resultados.	
4.1.3. Actuaciones de movilidad	
Para el seguimiento no se requieren acciones de movilidad.	

Actividad: Elaboración de un artículo de investigación, enviado a una revista científica de impacto	
4.1.1. Datos básicos	Nº de horas: 300
Descripción:	
Actividad obligatoria.	

Se presentarán los resultados más representativos del estudiante en forma de artículo científico.
Esta actividad se realizará sobre todo durante el segundo y tercer año de la tesis, a medida que el estudiante vaya terminando sus trabajos experimentales y tenga resultados que puedan conducir a una publicación científica.
4.1.2. Procedimiento de Control
La evaluación del artículo se llevará a cabo mediante los revisores habituales de las revistas.
4.1.3. Actuaciones de movilidad
No se requieren.

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Supervisión de Tesis Doctorales

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, fomenta la dirección múltiple o codirección de tesis doctorales. La existencia de diferentes ámbitos del conocimiento en un mismo campus universitario, que incorpora un gran número de institutos de investigación y un parque científico, incentiva la organización interdisciplinar de programas de doctorado y en colaboración con institutos y empresas. Ello facilita sobremanera la dirección múltiple. También se han favorecido las codirecciones internacionales, tendencia que ya se inició bajo el RD 778/1998. Así, desde el año 2004, se han firmado más de 200 convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional. Desde la implantación del RD 1393/2007 y RD 99/2011 también se ha favorecido la codirección para la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados, a la tarea de supervisión de tesis doctorales.

Se ha fomentado la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtención de la mención Doctor Internacional. La UAB, con el RD 778/1998, estableció ya la posibilidad de obtener un diploma propio con la mención Doctor Europeo, mucho antes que esta mención fuera reconocida oficialmente por el Ministerio. Desde 2003, más de un millar de doctores de la UAB han obtenido la mención Doctor Europeo e Internacional. En la actualidad casi un 20 % de los nuevos doctores han realizado una estancia en el extranjero de 3 meses.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de

Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015).

Artículo 353. El director de la tesis doctoral

- 1. El director de la tesis doctoral es el máximo responsable de la coherencia e idoneidad de las actividades de formación, del impacto y novedad en su campo de la temática de la tesis doctoral y de la guía en la planificación y su adecuación, en su caso, a los de otros proyectos y actividades donde se inscribe el doctorando.*
- 2. La designación de director de tesis puede recaer sobre cualquier doctor español o extranjero, con experiencia investigadora acreditada, con independencia de la universidad, centro o institución donde preste sus servicios.*
- 3. Cada programa de doctorado puede fijar, en su caso, criterios adicionales para poder actuar como director de tesis doctoral.*
- 4. Un director de tesis puede renunciar a la dirección de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo director.*
- 5. La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del director de tesis en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.*
- 6. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá continuar la dirección de tesis ya iniciadas en el momento de su jubilación, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.*

Artículo 354. Codirección de la tesis doctoral

- 1. La tesis doctoral podrá ser codirigida por otros doctores cuando concurran razones de índole académica, como puede ser el caso de la interdisciplinariedad temática o de los programas desarrollados en colaboración nacional o internacional, previa autorización de la comisión académica del programa de doctorado. Esta autorización puede ser revocada con posterioridad si, a juicio de la comisión académica, la codirección no beneficia el desarrollo de la tesis doctoral.*
- 2. Una tesis doctoral puede estar codirigida por un máximo de tres doctores.*
- 3. El profesorado emérito y honorario de la UAB podrá iniciar la dirección de nuevas tesis doctorales en régimen de codirección, de conformidad con lo que dispone el Reglamento de Personal Académico de la UAB.*

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director

- 1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. A efectos de reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección, hay que contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.*

2. *Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre y cuando se comuniquen en los programas de doctorado afectados.*

Artículo 356. Directores de tesis doctoral ajenos al programa de doctorado

Los doctores que no sean profesores de la UAB y que no estén incorporados anteriormente como directores en el programa de doctorado han de acreditar el título de doctor y la experiencia investigadora. La comisión académica del programa de doctorado puede autorizar, una vez evaluada la idoneidad de los doctores mencionados, su incorporación al programa de doctorado como posibles directores de tesis, o asignarlos como directores de una sola tesis doctoral.

Artículo 357. La tutorización de la tesis doctoral

1. *El tutor académico debe ser un doctor con experiencia investigadora acreditada, y debe ser un profesor de la UAB que pertenezca al programa de doctorado en que ha sido admitido el doctorando.*
2. *La comisión académica del programa puede establecer para todos los casos en que el tutor académico coincida en la persona del director de tesis, excepto si el director no es profesor de la UAB.*
3. *La comisión académica del programa de doctorado, una vez oído el doctorando, puede modificar el nombramiento del tutor académico en cualquier momento del período de realización del doctorado, siempre que concurran razones justificadas.*
4. *Un tutor de tesis puede renunciar a la tutorización de la tesis doctoral, siempre que concurran razones justificadas. La comisión académica del programa de doctorado deberá proponer al doctorando un nuevo tutor.*

Artículo 369. Mención de doctorado Internacional

1. *La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de doctorado, la mención de doctorado internacional, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:*
 - a) *Que, durante el periodo de formación necesario para obtener el título de doctor, el doctorando haya hecho una estancia mínima de tres meses fuera del Estado español en una institución de enseñanza superior o centro de investigación de prestigio, en que haya cursado estudios o hecho trabajos de investigación. La estancia y las actividades tienen que ser avaladas por el director y autorizadas por la comisión académica, y se han de incorporar al documento de actividades del doctorando. Esta estancia puede ser fragmentada, siempre que el total de tiempo sea igual o superior a tres meses, pero se ha de haber hecho en una misma institución. El periodo de formación se considera desde su admisión al doctorado.*
 - b) *Que una parte de la tesis doctoral, al menos el resumen y las conclusiones, se haya redactado y se presente en una de las lenguas habituales para la comunicación científica en aquel campo de conocimiento, diferente de cualquier de las lenguas oficiales o cooficiales del Estado español. Esta norma no es aplicable cuando las estancias, los informes y los expertos procedan de un país de habla hispana. Las conclusiones y el resumen traducidos han de estar encuadernados en las mismas tesis doctorales e identificadas debidamente en el índice.*

- c) *Que un mínimo de dos expertos doctores que pertenezcan a alguna institución de enseñanza superior o instituto de investigación no español hayan emitido informe sobre la tesis doctoral.*
- d) *Que al menos un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o centro de investigación no españoles, con el título de doctor, y diferente del responsable de la estancia mencionada en el apartado a), haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis doctoral.*

2. La defensa de la tesis doctoral debe tener lugar en la universidad española en que el doctorando esté inscrito o, en el caso de programas de doctorado conjuntos, en cualquier de las universidades participantes o en los términos que identifiquen los convenios de colaboración.

En el momento de depositar la tesis doctoral, hay que presentar en la Escuela de Doctorado la documentación que se especifica en el anexo XVI de este texto normativo.

Artículo 369 bis. Mención de doctorado industrial

1. La Universitat Autònoma de Barcelona concederá, a través de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado, la mención de doctorado industrial siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un contrato laboral o mercantil con el doctorando. El contrato se podrá celebrar con una empresa del sector privado o del sector público, así como con una administración pública, que no podrá ser una universidad.*
- b) Que el doctorando, en colaboración con la UAB, haya desarrollado mayoritariamente su formación investigadora en una empresa o administración pública dentro del contexto de un proyecto de I+D+I, el cual tiene que ser el objeto de la tesis doctoral. Este objetivo se acreditará mediante una memoria que deberá tener el visto bueno de la Junta permanente de la Escuela de Doctorado.*
- c) Que la tesis doctoral se desarrolle en el marco de un convenio de colaboración entre la universidad y, en su caso, centro de investigación y/o fundación hospitalaria, y al menos una empresa, administración pública o institución, para la finalidad expresa de la elaboración de la tesis. En dicho convenio se indicarán las obligaciones de la universidad y de la empresa o administración pública, así como el procedimiento de selección de los doctorandos.*
- d) Que el doctorando disponga de un tutor de tesis designado por la UAB y vinculado al programa de doctorado y de una persona responsable designada por la empresa o administración pública que podrá ser, en su caso, director o codirector de la tesis, de acuerdo con la normativa de doctorado.*
- e) Que la dedicación del doctorando al proyecto de investigación se distribuya entre la empresa o administración pública y la universidad.*
- f) Que el doctorando participe, entre otros, en actividades formativas en competencias específicas relacionadas con el liderazgo, la coordinación y la gestión de proyectos de i+D+I; la transferencia de resultados de investigación; el desarrollo de nuevas empresas, y la propiedad intelectual e industrial.*

2. Sólo se podrá otorgar la mención de doctor industrial cuando se haya firmado el convenio de colaboración durante el primer curso académico de realización de la tarea investigadora. En el caso de las tesis ya iniciadas en el momento de la redacción de este artículo, este curso se contará a partir de su entrada en vigor.

Artículo 370. Diligencia de tesis doctoral en régimen de cotutela internacional

1. La Universitat Autònoma de Barcelona incluirá en el anverso del título de doctor la diligencia “tesis en régimen de cotutela con la universidad U”, siempre que se cumplan los requisitos siguientes:

- a) La existencia de un convenio para la realización de tesis doctorales en régimen de cotutela firmado entre la UAB y universidades extranjeras, centros de enseñanza superior extranjeros que puedan otorgar títulos de doctor o consorcios que organicen programas de doctorado.*
- b) El doctorando realizará su tarea investigadora bajo el control y la responsabilidad de un director de tesis en cada una de las instituciones firmantes del convenio, las cuales, sobre la base de una única defensa de la tesis doctoral, le entregarán sendos títulos de doctor.*
- c) El tiempo de preparación de la tesis doctoral se reparte entre los dos centros. La estancia mínima en cada una de las universidades tiene que ser de seis meses, periodo que puede ser fraccionado.*

Artículo 371. El convenio de cotutela

- 1. Para formalizar una tesis doctoral en régimen de cotutela hace falta que las dos instituciones participantes firmen un convenio. La firma del convenio se realizará a propuesta de la comisión académica del programa de doctorado, previa autorización de la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*
- 2. Sólo se pueden firmar convenios de cotutela durante el primer año de realización de la tarea investigadora, contando como fecha de inicio la de admisión al programa de doctorado.*
- 3. Este convenio tiene que especificar, como mínimo:*
 - a) Los codirectores de la tesis, como mínimo uno de cada universidad.*
 - b) Los periodos que el doctorando tiene que hacer investigación en cada una de las instituciones.*
 - c) La institución en que tendrá lugar el acto de defensa pública de la tesis doctoral.*
 - d) El hecho de que las dos instituciones se comprometen, sobre la base de una única defensa de tesis doctoral, a entregar sendos títulos de doctor, con el pago previo, en su caso, de los derechos de expedición correspondientes.*
 - e) La lengua de redacción: una tesis doctoral presentada en régimen de cotutela tiene que estar redactada en una de las lenguas aceptadas por una de las dos universidades firmantes del convenio, y se tiene que acompañar de un resumen escrito de la tesis en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.*
 - f) La lengua de defensa: la defensa de la tesis doctoral en régimen de cotutela se tiene que hacer en una de las lenguas aceptadas por la universidad donde tiene lugar la defensa; el doctorando, además, tiene que hacer una parte de su exposición oral en una de las lenguas de tesis aceptadas por la otra universidad firmante del convenio.*

5.2. Seguimiento del Doctorado

La UAB ha elaborado un Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado y un Documento de Compromiso Doctoral, con los derechos y deberes de director, tutor y doctorando, que pueden servir de modelo para establecer una guía de buenas prácticas para la dirección y el seguimiento de las actividades formativas del doctorando y de su tesis doctoral.

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011/documento-de-compromiso-1345666955303.html>

La evaluación del estudiante de doctorado tendrá en cuenta las actividades formativas, los complementos de formación, el plan de investigación y la tesis doctoral.

Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, que ha de incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal para realizarlo. Cada programa de doctorado establece anualmente los criterios y los mecanismos de evaluación para las actividades de formación que realicen los doctorandos y para el progreso del plan de investigación de la tesis doctoral. Los doctorandos deben obtener una evaluación favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. La comisión académica del programa de doctorado nombra las comisiones anuales de seguimiento, procedimiento que la UAB ya tiene establecido desde el curso 2008/09 para los programas bajo el anterior RD 1393/2007. El documento de actividades del doctorando, junto con los informes del director y del tutor de tesis, estará a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogerán en el informe de evaluación del doctorando. También podrán ser examinados por el tribunal de defensa de la tesis doctoral. A tales efectos, la UAB está desarrollando un módulo en su programa de gestión administrativa del expediente del doctorando para hacer posible el registro telemático de las evidencias de las actividades realizadas y su control por parte del director y del tutor de la tesis. Ello facilitará también la certificación y la incorporación de la información en el Suplemento Europeo al Título.

Artículo 332. Comisión de seguimiento

- 1. Cada programa de doctorado debe establecer anualmente los mecanismos de evaluación de la formación de los doctorandos y del progreso de la tesis doctoral, que se llevará a cabo mediante las comisiones de seguimiento.*
- 2. Antes de finalizar cada año, la comisión académica del programa de doctorado establece la composición de las comisiones de seguimiento que se consideren necesarias, que deben estar formadas por tres doctores, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento, y los requisitos exigibles al doctorando, como la aportación de informes u otros documentos.*
- 3. Es responsabilidad de la comisión académica del programa el archivo de la documentación que se derive de la evaluación anual.*

NOTA: Cada programa de doctorado tiene un apartado específico sobre la información del seguimiento que se hace en el programa. Se puede localizar en la web de cada uno de los doctorados, en el apartado "Actividades formativas y seguimiento". Al final de este apartado se detalla el procedimiento para el seguimiento.

Artículo 348. El documento de actividades del doctorando

- 1 El documento de actividades es el registro individualizado de control de las actividades del doctorando, en el cual se han de inscribir todas las actividades de interés para el desarrollo del doctorando según regule la comisión académica del programa de doctorado. Este documento de actividades lo tienen que revisar regularmente el tutor académico y el director de la tesis y lo tiene que evaluar anualmente la comisión académica del programa de doctorado.*
- 2 Una vez matriculado el doctorando tiene que entregar el documento de actividades a la comisión académica del programa.*
- 3 La comisión académica del programa de doctorado puede modificar el tipo y el número de actividades programadas, que tienen que ser avaladas por el director y por el tutor académico e incorporadas al documento de actividades.*
- 4 Es responsabilidad del doctorando aportar al director las certificaciones para dejar constancia de las actividades llevadas a cabo.*

Artículo 365. Defensa y evaluación de la tesis doctoral

5. El tribunal que evalúe la tesis doctoral dispondrá del documento de actividades del doctorando con las actividades formativas realizadas por el doctorando. Este documento de seguimiento no dará lugar a una puntuación cuantitativa, pero sí constituirá un instrumento de evaluación cualitativa que complementará la evaluación de la tesis doctoral.

Artículo 349. El plan de investigación

- 1. Cada programa de doctorado establece los contenidos del plan de investigación, que ha de incluir, como mínimo, la metodología utilizada, los objetivos que se quieren conseguir, así como los medios y la planificación temporal para llegar a su cumplimiento.*
- 2. El plan de investigación ha de estar avalado por el director y por el tutor académico.*
- 3. Una vez admitido al programa de doctorado, y en el plazo máximo de tres meses, el doctorando ha de elaborar su plan de investigación, y entregarlo a la Comisión Académica del programa. Este plan de investigación se puede mejorar y detallar a lo largo de su estancia en el programa.*
- 4. La Comisión Académica del programa evaluará y aprobará, si procede, el plan de investigación, que quedará vinculado, por un lado, al programa de doctorado correspondiente y, por otro, al departamento o instituto de investigación al que pertenezca el director de la tesis.*

Artículo 351. Evaluación del doctorando

- 1. Anualmente, la comisión académica del programa de doctorado tiene que evaluar el progreso en el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades junto con y los informes del tutor académico y del director de la tesis. En el informe del director se indicará, como mínimo, si se ha seguido la pauta acordada en cuanto al número de reuniones entre director y doctorando, y si el alumno ha realizado las actividades de formación previstas para a aquel curso académico.*

2. *Esta evaluación anual, además, debe incluir la presentación oral y presencial por parte del doctorando del estado del trabajo realizado. En casos excepcionales (estancias de investigación o trabajos de campo), la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, previo informe de la comisión académica del programa de doctorado, podrá autorizar sustituir la presentación oral y presencial para otro formato.*
3. *La evaluación positiva es un requisito indispensable para continuar en el programa. En caso de evaluación negativa de la comisión académica, que tiene que ser debidamente motivada, el doctorando tiene que ser evaluado nuevamente en el plazo de seis meses y tiene que elaborar un nuevo plan de investigación. En caso de producirse una nueva evaluación negativa, la comisión académica del programa de doctorado emitirá un informe motivado y propondrá la baja definitiva del doctorando del programa a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*
4. *En el caso de los estudiantes que no se presenten a la convocatoria de seguimiento sin ninguna justificación, la comisión académica del programa de doctorado propondrá la baja definitiva de dichos doctorandos del programa a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado.*

Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB
(Acuerdo del Consejo de Gobierno de 30 de enero de 2013)

Artículo 15.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado:

h) Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.

i) Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.

Por lo que respecta a la supervisión del doctorando, el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, establece el procedimiento utilizado por la comisión académica del programa de doctorado para la asignación del tutor y del director de tesis. Este procedimiento se ha publicado en el siguiente enlace:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

La UAB ha elaborado el Documento de Compromiso Doctoral, que establece los derechos y los deberes del director, del tutor y del doctorando. De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, este compromiso debe ser firmado antes de tres meses desde la admisión. Incluye aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial i un procedimiento de resolución de conflictos. Puede consultarse en el siguiente enlace:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/novedades-rd-99/2011-1345666947639.html>

Normativa de asignación de tutor i director de tesis.

Artículo 342. Formalización de la admisión y asignación de tutor o tutora y director o directora de tesis doctoral.

1. *El candidato que quiere acceder a un programa de doctorado tiene que pedir la admisión a la comisión académica del programa de doctorado.*
2. *La comisión académica propone, en función de los requisitos de admisión y selección, la admisión o no del candidato y, en su caso, le asigna un tutor.*
3. *La comisión académica del programa de doctorado tiene que asignar a cada doctorando un director o directora de tesis en el momento de la admisión. En caso de que no se asigne en ese momento, se tiene que asignar el director o directora en el plazo máximo de tres meses desde la fecha de formalización de la matrícula.*
4. *Los procedimientos de admisión, así como la documentación requerida y los plazos establecidos, tienen que ser públicos.*
5. *La admisión del doctorando está condicionada a la formalización de la matrícula en el plazo fijado.*

Artículo 343. Formalización de la matrícula

1. *Se considera estudiante de doctorado o doctorando la persona que ha sido admitida a un programa de doctorado y que ha formalizado la matrícula. Esta consideración se mantendrá siempre que el estudiante se matricule anualmente y se haga efectivo el abono de las tasas correspondientes, una vez obtenido el informe favorable de evaluación del seguimiento del doctorando por parte de la comisión académica del programa de doctorado.*
2. *La persona candidata dispone de un plazo máximo de un mes para formalizar la matrícula desde la fecha de la resolución de admisión al programa de doctorado. En caso de no formalizar la matrícula dentro de este plazo, la admisión quedará sin efecto y el candidato debe solicitar de nuevo.*
3. *Cuando se trate de programas de doctorado conjuntos, el convenio suscrito entre las instituciones participantes debe determinar la forma en que hay que llevar a cabo el proceso de matrícula.*
4. *Los doctorandos se someten al régimen jurídico, en su caso contractual, que resulte de la legislación específica que les sea de aplicación.*

Artículo 350. El documento de compromiso

1. *El documento de compromiso establece el marco de la relación entre el doctorando, el director, el tutor académico de la tesis y la UAB, con los derechos y las obligaciones de cada uno.*
2. *El documento de compromiso ha de establecer las funciones de supervisión de los doctorandos, incluir un procedimiento de resolución de conflictos y prever los aspectos relativos a los derechos de propiedad intelectual o industrial que puedan generarse en el ámbito del programa de doctorado.*
3. *El documento se ha de firmar por el doctorando, el director, el tutor académico y el coordinador del programa de doctorado.*
4. *El documento de compromiso se ha de entregar debidamente firmado a la Comisión Académica del programa, que lo custodia, una vez se haya asignado director de tesis al doctorando y, como máximo, en el plazo de tres meses desde la admisión del doctorando al programa.*

5. *En caso de que el documento de compromiso no se formalice por causas imputables al doctorando, la admisión y la matrícula en el estudio de doctorado quedarán sin efecto, y no se tendrá derecho a la devolución del precio de la matrícula*

Procedimiento para la elaboración del informe de evaluación del doctorando.

1. Establecer calendario, criterios y condiciones

La coordinación del estudio tiene que aprobar (antes de 20 de diciembre de cada curso académico):

El calendario con las fechas en que se hará el seguimiento

Los miembros que componen las comisiones de seguimiento

Las condiciones (si hace falta que el doctorando aporte documentos, informes, etc.)

Este documento lo tiene que archivar el estudio de Doctorado de forma que pueda servir de cara a evaluaciones posteriores del estudio de Doctorado.

La Escuela de Doctorado tiene que recibir copia trilingüe (catalán, castellano e inglés) y la publicará al web del estudio de Doctorado, en el apartado 'Seguimiento'.

2. Colectivo de alumnos e información de los matriculados

Los alumnos que están obligados a hacer el seguimiento son los que hacen el doctorado de acuerdo con el RD 1393/2007 y el RD 99/2011. Los alumnos del RD 56/2005, RD 778/1998 y RD 185/1985 no tienen que constar a la lista de evaluación del seguimiento que se tiene que enviar a la Escuela de Doctorado.

Se puede obtener en la aplicación de matrícula SIGMA una relación de los alumnos matriculados de los seguimientos para cada curso académico (instrucciones en esta intranet; documento 'Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnos'). Esta relación se puede obtener durante todo el curso académico.

El seguimiento tiene que ser presencial, pero en casos excepcionales se puede otorgar una excepción.

3. Procedimiento por solicitar el seguimiento no presencial

De acuerdo con la normativa, y para casos excepcionales (como por ejemplo estancias de investigación o trabajos de campo), el doctorando/a puede solicitar la autorización para sustituir la presentación oral por otro formato.

En estos casos, y con anterioridad a la convocatoria del seguimiento, el director de la tesis, con el visto bueno de la coordinación del estudio de Doctorado, tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado una solicitud de seguimiento no presencial. Junto con esta petición hay que adjuntar:

La información del lugar y el plazo de la estancia

La información de qué tipo de seguimiento extraordinario el doctorando tiene que pasar (por ejemplo: videoconferencia)

La fecha o fechas previstas del seguimiento del estudio

Esta petición la resuelve la Comisión de Doctorado. La Escuela de Doctorado comunicará la resolución al director/a y al coordinador/a del estudio de Doctorado.

Condición: un doctorando sólo puede disfrutar de un seguimiento no presencial durante el tiempo de elaboración de la tesis doctoral.

4. Evaluación del seguimiento

4.1 Hay que extraer la relación de Sigma de los alumnos matriculados en los seguimientos, de acuerdo con las instrucciones del documento de la Intranet (Sigma. Procedimiento de gestión de la relación de alumnos').

4.2 La coordinación del estudio de Doctorado tiene que citar los alumnos y convocarlos a la prueba de Seguimiento, salvo que en la información que se publique ya se haya hecho constar.

4.3 Si durante el curso, o cuando se haga la convocatoria, algún doctorando/a comunica que abandona el

estudio de Doctorado, el mismo doctorando/a tiene que presentar un escrito a la Escuela de Doctorado (carta o correo electrónico) junto con un escrito de enterado de la dirección de la tesis doctoral y de la coordinación del Estudio de Doctorado. La Escuela de Doctorado confirmará la baja del doctorando/a por escrito (carta o correo electrónico) y también procederá a hacer en Sigma la anulación de la matrícula y a informar la baja en la inscripción y el seguimiento de la tesis en el campo de observaciones.

4.4 Los miembros de la Comisión de Seguimiento tendrán que hacer:

4.4.1 Un acta ('Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento'), que contiene un único informe para cada doctorando, firmada por los tres miembros de la Comisión de Seguimiento o bien el acta de Evaluación y los informes individuales de los miembros de la Comisión por cada alumno. El estudio de Doctorado habrá decidido previamente sobre uno de los dos procedimientos.

4.5 Una vez que los doctorandos hayan sido evaluados, el coordinador/a de el estudio de Doctorado, a partir de las actas individuales, rellena la 'Lista de la Evaluación del Seguimiento', con los nombres y los apellidos de los doctorandos, la firma y la hace llegar a la Escuela de Doctorado antes del 30 de septiembre de cada curso académico (consultar el calendario académico-administrativo de cada curso).

En caso de que algún doctorando/a no supere el seguimiento o no se presente, también se tiene que hacer llegar a la Escuela de Doctorado:

4.5.1 Una copia del documento 'Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento' de los miembros de la Comisión de Seguimiento. El informe tiene que motivar la razón por la cual el doctorando/a no ha superado el seguimiento o informar que 'no se ha presentado'.

4.5.2 El documento 'Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado' de los doctorandos que no han superado la prueba de seguimiento, o bien que no se han presentado, hecho y firmado por la Comisión del Estudio de Doctorado (modelo de documento disponible en esta Intranet).

4.6 El acta de Evaluación y el Informe Conjunto del Seguimiento o los Informes Individuales, se tienen que archivar como documentación importante del estudio de Doctorado para posteriores evaluaciones.

5. Matrícula del segundo curso académico y posteriores

Cuando la Escuela de Doctorado haya recibido el documento Lista de la Evaluación del Seguimiento, los doctorandos podrán formalizar la matrícula o la automatrícula.

Se pueden hacer tantas listas como el estudio de Doctorado considere oportunas, como por ejemplo, cada vez que haya una convocatoria de seguimiento o para un alumno en concreto porque necesita avanzar el seguimiento, etc.

Todos los estudiantes matriculados tienen que estar evaluados del seguimiento el 30 de septiembre de cada año.

El seguimiento que coincide con el depósito de la tesis doctoral lo evaluará de oficio el estudio de Doctorado, pero también tendrá que llevar un control de estas evaluaciones (por ejemplo, confeccionando igualmente un acta que se incorporará al archivo del estudio de Doctorado).

En el supuesto de que el doctorando se haya cambiado al estudio de Doctorado regulado por el RD 1393/2007 el mismo curso académico que quiera defender la tesis doctoral tendrá que pasar obligatoriamente el último seguimiento, y el estudio de Doctorado no lo podrá evaluar de oficio.

6. Documentación de este procedimiento

6.1 Procedimiento de la Evaluación del Seguimiento Anual del Estudio de Doctorado

6.2 Acta de Evaluación e Informe Conjunto del Seguimiento

6.3 Sigma. Procedimiento de Gestión de la Relación de Alumnos Matriculados en un Estudio de Doctorado

6.4 Informe Individual del Seguimiento (opcional)

6.5 Lista de la Evaluación del Seguimiento

6.6 Propuesta de no Continuidad en el Estudio de Doctorado

6.7 Aclaraciones

5.3. Normativa de Lectura de Tesis

El Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en su Capítulo V, recoge los artículos relativos a la presentación y la defensa de tesis doctorales, bajo el RD 99/2011. La información relativa al nuevo procedimiento, que aplica nuestra universidad desde el 11 de Febrero de 2012 para todas las tesis que se depositaron a partir de ese día, se encuentra publicada en:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/deposito-de-la-tesis-1345666967022.html>

Y la normativa general en:

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

Además, se ha elaborado esta información específica, que ha sido enviada a cada doctorando:

De acuerdo con el Real Decreto 99/2011 y con la propuesta de procedimiento para la concesión de la mención cum laude de la UAB, le informamos de algunos aspectos que debe tener en cuenta en relación con la defensa de la tesis doctoral.

1. Previamente al acto de defensa de la tesis, los miembros del tribunal habrán redactado un informe en el que también habrán tenido que valorar, la tesis podrá optar a la mención cum laude.

2. Los miembros del tribunal se reunirán antes del acto de defensa, revisarán los informes que han redactado y establecerán los criterios para conceder la mención cum laude. Algunos de los criterios que la UAB propone y que el tribunal puede tener en cuenta son:

- Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o los resultados obtenidos en la tesis doctoral.
- Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis, en revistas o libros de contrastada relevancia en tu ámbito de conocimiento.
- Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socioeconómico o en forma de patentes.
- Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en un departamento de I + D + i de una empresa.
- Excelentes presentación y defensa de la tesis, con las que acreditar un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.

3. El presidente, una vez constituido el tribunal y antes de iniciar el acto de defensa, le informará de los aspectos siguientes:

- De los criterios de evaluación del acto de defensa y de los criterios para la obtención de la mención cum laude.
- Que la evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones. En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación NO APTO, APROBADO, NOTABLE, SOBRESALIENTE calificación que le comunicará el tribunal mismo. A partir de este momento se considera finalizado el acto de la defensa de tesis.
- Que si en el momento del depósito ha solicitado la mención 'Doctor Internacional', en el acto de defensa deberá cumplir estos requisitos de la normativa:

- Que, como mínimo el resumen y las conclusiones, se hayan redactado y sean presentados en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.
- Que, como mínimo, un experto perteneciente a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto del responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.
- Que en caso de haber obtenido la calificación "SOBRESALIENTE", se convoca una segunda sesión en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención cum laude.
- Que del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que la Escuela de Doctorado comunica la calificación final de la tesis doctoral al candidato a doctor/a por correo electrónico, a más tardar, 48 h después del acto de defensa de la tesis.

4. Finalmente le informamos que se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que:

En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal debe redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.

Y se ha elaborado este procedimiento para los miembros del tribunal de tesis:

Instrucciones para los miembros del tribunal de tesis - RD 99/2011

Este documento recoge instrucciones que deben seguir los miembros de un tribunal de tesis, y también los siguientes documentos:

- Modelo de informe previo que debe redactar cada uno de los miembros que actúen en el tribunal**.
- Consideraciones para cumplimentar el modelo de informe.

Acción	Quién	Cuándo
1. <u>Nombramiento del tribunal</u>	Escuela de Doctorado	7 días después del depósito
2. <u>Convocatoria del acto de defensa</u>	Presidente del tribunal	Mínimo 10 días antes de la defensa
3. <u>Recogida de documentación en la Escuela de Doctorado</u>	Secretario*	Mínimo 24 h antes de la defensa
4. <u>Emisión del informe previo</u>	Los miembros del tribunal	Antes de la defensa
5. <u>Constitución del tribunal de la tesis</u>	Presidente	Minutos antes de iniciar la defensa
6. <u>Procedimiento del acto de defensa</u>	Presidente	Al comienzo de la defensa
7. <u>Procedimiento para evaluar la tesis, 1ª sesión</u>	Los miembros del tribunal	Finalizada la defensa, 1ª sesión
8. <u>Procedimiento de mención "Doctor Europeo"</u>	Secretario	Finalizada la defensa, 1ª sesión
9. <u>Procedimiento para obtener la mención cum laude, 2ª sesión</u>	Los miembros del tribunal	Finalizada la 1ª sesión, en la 2ª sesión
10. <u>Entrega de documentación en la Escuela de Doctorado</u>	Secretario*	Máximo 24 h después de la defensa

*Secretario del tribunal (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal de la tesis)

Acción	Quién	Cuándo y qué se debe hacer
--------	-------	----------------------------

1. Nombramiento del tribunal	Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado	La Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, 7 días después del depósito de la tesis, aprueba la propuesta de tribunal y envía por correo electrónico el nombramiento a cada uno de los miembros del tribunal, titulares y suplentes, al doctorando, al director/es de las tesis y al departamento o el instituto responsable de la inscripción del proyecto de tesis.
2. Convocatoria del acto de defensa	Presidente del tribunal	El presidente del tribunal (a través del departamento/instituto) comunica a la Escuela de Doctorado (a la dirección electrónica tesis@uab.cat), con una antelación mínima de 10 días naturales, la fecha, la hora y el lugar del acto de defensa mediante el modelo oficial de Ficha de difusión. El presidente del tribunal convoca a los demás miembros del tribunal y al doctorando al acto de defensa.
3. Recogida de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	El secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal) recoge la documentación para la defensa de la tesis en la Unidad Técnica de Doctorado de la Escuela de Doctorado, de 9 a 19h (planta 3, tel. 93 581 42 11). Se recomienda recogerla a partir de la comunicación de la fecha de la defensa y como muy tarde 24 h antes del acto de defensa.
4. Emisión del informe previo a la defensa de la tesis**	Cada miembro titular del tribunal	Cada uno de los miembros que actúe en el tribunal de la tesis: - Tiene que redactar un informe siguiendo el modelo del final de este documento, teniendo en cuenta los criterios recomendados y valorando - y tiene que entregarlo, cumplimentado y firmado. al secretario del tribunal el día de la defensa.
5. Constitución del tribunal de la tesis	Presidente Secretario	- El presidente reúne al tribunal a puerta cerrada previamente al acto de defensa (se recomienda reunirlo el mismo día un rato antes de iniciar el acto de defensa). - El presidente constituye el tribunal y comprueba que los tres miembros cumplen la normativa. - El secretario cumplimenta la parte del acta correspondiente a los datos personales de los miembros que actúan. - El secretario indica cualquier incidencia en el acta de defensa de la tesis. - En caso de que el tribunal no se pueda constituir (por ausencia de algún miembro o por cualquier otra incidencia) se tiene que informar inmediatamente a la Escuela de Doctorado (93 581 42 11/ 3000). - El tribunal valora los informes que cada uno de los miembros ha redactado. Si la puntuación de cada informe es de 5 puntos, la tesis opta a la mención <i>cum laude</i> , siempre que la calificación del acto de defensa sea "SOBRESALIENTE". - Se recomienda que el tribunal revise el modelo de acta y la información que debe incluir. - El tribunal acuerda los criterios de valoración del contenido de la tesis y la defensa que se tendrán en cuenta para obtener la mención <i>cum laude</i> . A continuación, se proponen algunos de estos criterios: <ul style="list-style-type: none"> • Excepcional originalidad, relevancia o aplicabilidad de la metodología utilizada o de los resultados obtenidos en la tesis doctoral. • Avance significativo del conocimiento, acreditado mediante publicaciones derivadas de la tesis en revistas o libros de contrastada relevancia en su ámbito de conocimiento. • Otros motivos destacables en el ámbito científico, de impacto en el entorno socio-económico o en forma de patentes. • Estancia superior a 3 meses en un centro de reconocido prestigio internacional o en el departamento de I + D + i de una empresa. • Excelente defensa de la tesis y acreditación de un especial dominio del tema de estudio o del campo de investigación.
6. Procedimiento para iniciar el acto de defensa de la tesis e información que se debe comunicar al doctorando	Presidente	El presidente, una vez constituido el tribunal, abre la sesión pública e informa al doctorando, por un lado, de los criterios de evaluación del acto de defensa y, si procede, para la obtención de la mención <i>cum laude</i> , y por el otro, que: - La evaluación de la tesis se desarrolla en dos sesiones. En la primera, se valora si la tesis obtiene la calificación " <i>NO APTO, APROBADO, NOTABLE, SOBRESALIENTE</i> ", calificación que el tribunal comunica al doctorando. A partir de este momento se considera finalizado el

		<p>acto de defensa de tesis.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de haber obtenido la calificación "SOBRESALIENTE", el tribunal se autoconvoca a una segunda sesión a puerta cerrada, que puede celebrarse a continuación, en la que cada miembro del tribunal vota de forma secreta si propone la obtención de la mención cum laude. - Del resultado de esta segunda sesión el tribunal no informa al doctorando, sino que es la Escuela de Doctorado quien comunicará al candidato a doctor por correo electrónico la calificación final de la tesis doctoral, como máximo 48 h después del acto de defensa de la tesis. - Si ha solicitado la mención "Doctor Internacional", debe cumplir con los siguientes requisitos de la normativa: <ul style="list-style-type: none"> b) <i>Que, como mínimo, el resumen y las conclusiones se hayan redactado y sean presentadas en una de las lenguas oficiales de la Unión Europea distinta a cualquiera de las lenguas oficiales en España.</i> c) <i>Que, como mínimo, un experto que pertenezca a alguna institución de educación superior o instituto de investigación de un Estado miembro de la Unión Europea distinto de España, con el grado de doctor, y distinto al responsable de la estancia haya formado parte del tribunal evaluador de la tesis.</i>
7. Procedimiento para evaluar la defensa de tesis doctoral, 1ª sesión	Tribunal Presidente Secretario	<p>El tribunal delibera a puerta cerrada sobre la evaluación la tesis y emite la calificación: NO APTO, APROBADO, NOTABLE, SOBRESALIENTE.</p> <p>El secretario cumplimenta el acta de la tesis.</p> <p>El presidente comunica al doctorando la calificación: NO APTO, APROBADO, NOTABLE, SOBRESALIENTE.</p> <p>A partir de este momento se considera que el acto de defensa ha finalizado.</p> <p>Se puede añadir una fe de erratas en la tesis siempre que: <i>En caso de que el tribunal evaluador de la tesis doctoral considere que hay que añadir una fe de erratas en una tesis doctoral, debido a las recomendaciones que el mismo tribunal u otros doctores hayan hecho durante el acto público de defensa, el secretario del tribunal deberá redactar un informe sobre esta conveniencia y remitirlo personalmente a la Escuela de Doctorado junto con la fe de erratas. La Escuela de Doctorado gestionará la inclusión de la fe de erratas en los ejemplares en depósito.</i></p>
8. Procedimiento para obtener la mención "Doctor Internacional", 1ª sesión	Secretario	<p>Si el doctorando ha solicitado en la Escuela de Doctorado obtener la mención "Doctor Internacional", el secretario del tribunal dispone de un acta de defensa que incluye información sobre esta mención.</p> <p>El Secretario cumplimenta los apartados específicos sobre mención "Doctor INTERNACIONAL" del acta de defensa según la normativa indicada en el punto 6 de este procedimiento.</p>
9. Procedimiento para obtener la mención <i>cum laude</i> , 2ª sesión.	Tribunal Secretario	<p>Una vez finalizada la 1ª sesión, si la tesis ha obtenido la calificación de "SOBRESALIENTE", el tribunal se autoconvoca, en una nueva sesión.</p> <p>El secretario distribuye a cada uno de los miembros del tribunal una papeleta y un sobre mediante los cuales los tres miembros del tribunal votan individualmente y de manera secreta si la tesis merece obtener la mención <i>cum laude</i> y seleccionan cuales son los criterios que tienen en cuenta de entre los que recomienda la papeleta o añaden otros nuevos.</p> <p>Cada uno de los miembros del tribunal entrega el sobre cerrado al secretario.</p> <p>El secretario introduce los tres sobres dentro de otro más grande y lo cierra. Todos los miembros del tribunal firman el sobre.</p>
10. Entrega de la documentación de la defensa de la tesis	Secretario (o la persona de la UAB que forme parte del tribunal)	<p>El secretario entrega en persona en la Unidad Técnica de Doctorado a documentación que se indica a continuación, como muy tarde 24 h después de la celebración del acto de defensa de la tesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El acta de defensa de la tesis cumplimentada y firmada por todos los miembros del tribunal. - Los tres informes previos. - El sobre receptor de los tres sobres cerrados con el voto y las valoraciones individuales para obtener la mención cum laude. <p>La Vicerrectora de Investigación abre el sobre con las votaciones, hace el recuento de los votos y completa el acta de defensa de la tesis si el</p>

		doctorando ha obtenido la mención cum laude. La Escuela de Doctorado comunica al candidato a doctor y al director, por correo electrónico, la calificación definitiva de la tesis doctoral, como máximo 24h después de la entrega de la documentación del acto de defensa de la tesis en la Escuela de Doctorado.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

También está regulado el procedimiento de defensa mediante videoconferencia y el voto secreto en dicho caso, para los casos en que el Vocal del tribunal no pueda estar presente en la sala de defensa.

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y Equipos de Investigación

1	Materiales y nanomateriales inorgánicos, superficies funcionales y estructuras cristalográficas
2	Materiales orgánicos, moleculares y supramoleculares
3	Micro- y nanoelectrónica y micro- y nanosistemas
4	Microscopía y espectroscopía aplicada a materiales y nanomateriales
5	Teoría y simulación del comportamiento de los materiales

Descripción de los Equipos de investigación:

Los recursos humanos, profesores/investigadores, asociados a este programa de doctorado son adecuados en relación al número de plazas de nuevo ingreso y para alcanzar las competencias previstas. Ello se basa en la experiencia adquirida por el programa de doctorado ya existente bajo el RD 1393/2007. El número de profesores/investigadores que aportan líneas de investigación, con capacidad investigadora acreditada y que participan en proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas, es suficiente para garantizar la correcta tutela y la dirección de tesis doctorales en este programa, así como el desarrollo de las actividades de formación.

En el archivo anexo se incluyen los datos siguientes:

- Grupos de investigación relacionados con el programa de doctorado, profesorado, líneas de investigación, número de tesis dirigidas y defendidas durante los últimos 5 años y el año de concesión del último sexenio.
- Un proyecto de investigación competitivo para cada equipo de investigación mencionado en el que participa el profesorado vinculado al programa.
- Contribuciones científicas del personal investigador. Se han seleccionado, para este apartado, 25 publicaciones que destacan por su repercusión en la discusión correspondiente a cada una de las líneas de investigación a las que están adscritas.
- Tesis publicadas y publicaciones derivadas. Se han seleccionado las 10 tesis doctorales más relevantes defendidas en el programa, durante los últimos 5 años, indicando para cada una la contribución científica más relevante derivada y la información sobre su repercusión.

6.2. Mecanismos de cómputo de la labor de tutorización y dirección de Tesis

La UAB, con la implantación del Plan Bolonia, estableció una mayor flexibilidad a la hora del reconocimiento de las tareas docentes. Por lo que respecta al doctorado, se adjunta los diferentes acuerdos que ha establecido esta universidad. La tarea de dirección de tesis doctorales se reconoce en el plan docente del profesor con una dedicación equivalente a 3 créditos por tesis dirigida.

En el caso de dirección múltiple, se contabiliza la fracción correspondiente, a partes iguales, entre los codirectores.

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con el Real Decreto 1393/2007, de 29 de Octubre, modificado por el Real

Decreto 861/2010, de 2 de Julio (Texto refundido aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 2 de Marzo 2011 y modificado por acuerdo de Consejo Social de 20 de Junio del 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 13 de Julio de 2011, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 25 de Abril de 2012, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 17 de Julio de 2012, por acuerdo de la Comisión de Asuntos Académicos de 11 de Febrero de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 14 de Marzo de 2013, por acuerdo de Consejo de Gobierno de 5 de Junio 2013, por acuerdo de 9 de Octubre de 2013, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2013, por acuerdo de 5 de Marzo de 2014, por acuerdo de 9 de Abril de 2014, por acuerdo de 12 de Junio de 2014, por acuerdo de 22 de Julio de 2014, por acuerdo de 10 de Diciembre de 2014 y por acuerdo de 19 de Marzo de 2015)

Artículo 355. Número máximo de tesis doctorales por director.

1. Un mismo director puede dirigir, como máximo, cinco tesis doctorales simultáneamente. La dirección de la tesis doctoral finaliza en el momento de la defensa de la tesis doctoral o de la baja definitiva del doctorando. Al efecto del reconocimiento de la dedicación docente y de investigación, en caso de codirección es necesario contabilizar la fracción correspondiente a partes iguales.

2. Excepcionalmente, el Departamento o institución en la que un director de tesis preste sus servicios podrá solicitar a la Junta Permanente de la Escuela de Doctorado la posibilidad que un director pueda dirigir más de 5 tesis doctorales simultáneamente, siempre cuando se comunique a los programas de doctorado afectados.

6.5. Tesis doctoral. El director o directora de una tesis doctoral recibe un reconocimiento equivalente a 3 créditos por tesis dirigida. En caso de que en la dirección participe más de una persona, este reconocimiento se reparte a partes iguales

7. RECURSOS MATERIALES Y APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

Los recursos materiales que la UAB pone a disposición de los programas de doctorado, para el desarrollo de sus actividades de formación e investigación, son suficientes y adecuados al número de estudiantes de doctorado y a las características del programa. Estos recursos permiten alcanzar las competencias descritas.

Infraestructuras:

Campus UAB: La UAB garantiza que todos los estudiantes, independientemente de su discapacidad y de las necesidades especiales que de ella se derivan, puedan realizar los estudios en igualdad de condiciones.

La Junta de Gobierno de la Universitat Autònoma de Barcelona, aprobó el 18 de noviembre de 1999 el Reglamento de igualdad de oportunidades para las personas con necesidades especiales, que regula las actuaciones de la universidad en materia de discapacidad. El reglamento pretende

conseguir el efectivo cumplimiento del principio de igualdad en sus centros docentes y en las instalaciones propias, adscritas o vinculadas a la UAB, así como en los servicios que se proporcionan.

Para ello se inspira en los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos según lo dispuesto en la Ley 51/2003, de 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad y que se extiende a los siguientes ámbitos:

El acceso efectivo a la universidad a través de los diversos medios de transporte.

La libre movilidad en los diferentes edificios e instalaciones de los campus de la UAB.

La accesibilidad y adaptabilidad de los diversos tipos de espacios: aulas, seminarios, bibliotecas, laboratorios, salas de estudio, salas de actos, servicios de restauración y residencia universitaria.

El acceso a la información, especialmente la académica, proporcionando material accesible a las diferentes discapacidades y garantizando la accesibilidad de los espacios virtuales.

El acceso a las nuevas tecnologías con equipos informáticos y recursos técnicos adaptados.

La UAB se ha dotado de planes de actuación plurianuales para seguir avanzando en estos objetivos.

Edificios: El acceso a los edificios de la UAB y a sus diferentes espacios, aulas, bibliotecas, laboratorios, etc. se puede realizar mediante ascensores, plataformas elevadoras y rampas, por lo que está adaptado para discapacitados, así como también lo están los servicios WC.

Se trata de edificios que, por su extensión, tiene accesos que comunican con los otros espacios y edificios y es habitualmente utilizado como vía de tránsito. Por este motivo, se dispone de señalización especial para personas con dificultad de visión.

Salas de actos, salas de grados y de reuniones: La Escuela de Doctorado y las Facultades y Centros de la UAB disponen de salas de actos, de grados y de reuniones, equipadas con sistemas audiovisuales, que las hacen aptas para la impartición de seminarios y la defensa de tesis doctorales.

Laboratorios de docencia e investigación: Los laboratorios de la UAB disponen de personal técnico especializado que se ocupa, además, de ayudar en la preparación de las prácticas, de mantener las instalaciones y el instrumental en perfectas condiciones de uso y de controlar y cursar las demandas de reposición de los stocks. También colaboran en las decisiones de reparación, ampliación o renovación de equipos y material.

El personal usuario de los laboratorios recibe formación permanente en materia de seguridad y prevención.

Se dispone de una posición de trabajo móvil adaptada para alumnos con discapacidad, para dar servicio a cualquier usuario que debido a sus condiciones de movilidad reducida lo necesite.

En cuanto a dotaciones, los laboratorios disponen de una pizarra y en el caso que no tengan de forma fija video-proyector, ordenador y pantalla, se cuenta con elementos portátiles adicionales.

Servicio de Bibliotecas: Cada Facultad o Centro tiene su propia biblioteca, que forma parte del Servicio de Bibliotecas de la UAB y, como tal, atiende las necesidades docentes y de investigación. La mayoría de ellas cuentan con la Certificación de Calidad ISO 9001:2000 y el Certificado de Calidad de los Servicios Bibliotecarios ANECA que garantizan un óptimo servicio al usuario y una política de mejora continuada en relación a sus necesidades.

Servicios de mantenimiento: Todos los edificios disponen de una unidad propia de mantenimiento, que atiende tanto de forma preventiva como resolutive, las incidencias y averías que se puedan producir en cualquiera de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

Estos equipos de trabajo están constituidos por un técnico responsable y dos operarios de plantilla, que realizan un horario de 9 a 17 horas y dos operarios más, en régimen de subcontratación, que inician su jornada a la 8 para poder llevar a cabo las acciones urgentes cuando las aulas y laboratorios aún no han comenzado su actividad.

Los centros del campus de la UAB también cuentan con diversas comisiones, algunas de ellas delegadas y otras nombradas directamente por los Decanos, que tienen como función el análisis de necesidades y la toma de decisiones tales como la distribución del presupuesto de funcionamiento, obras, inversiones, etc. En casi todas ellas, está contemplada la representación de los alumnos, además del profesorado y el PAS.

Cualquier incidencia o carencia, de la que se tenga noticia a través del sistema electrónico de reclamaciones y sugerencias, se atiende de forma inmediata, sobre todo, si se trata de una cuestión que puede contribuir a mejorar la seguridad o el confort de las instalaciones.

Servicios centrales de la UAB- Unidad de Infraestructuras y de Mantenimiento: La UAB dispone también de un servicio de mantenimiento centralizado, que atiende problemas estructurales, organiza los servicios de atención a las emergencias de mantenimiento a lo largo de las 24 horas del día, efectúa intervenciones de repercusión más amplia y proporciona soluciones técnicas en aspectos relativos a:

Mantenimiento de electricidad.

Mantenimiento de calefacción, climatización, agua y gas.

Mantenimiento de obra civil: albañilería, carpintería, cerrajería y pintura.

Mantenimiento de jardinería.

Mantenimiento de telefonía.

Este servicio está compuesto por 10 técnicos propios que gestionan y supervisan las funciones de las empresas subcontratadas con presencia continua en el campus (5 empresas con 80 operarios) y también de las que tienen encomendadas intervenciones de tipo puntual o estacional (25 empresas) tales como las que se ocupan de:

Mantenimiento de instalaciones contra incendios.

Mantenimiento de pararrayos.

Mantenimiento de estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido.

Mantenimiento de grupos electrógenos.

Mantenimiento de las barreras de los aparcamientos.

Mantenimiento de cristales.

Mantenimiento de ascensores.

Desratización y desinsectación.

Infraestructura específica para profesores/investigadores y estudiantes de doctorado

En particular, para los profesores/investigadores y estudiantes de doctorado, la UAB (departamentos e institutos de investigación) pone a disposición su infraestructura: espacios para la ubicación y trabajo de los doctorandos, laboratorios de investigación, equipos específicos y grandes equipamientos

científico-técnicos (como el Sincrotrón ALBA), infraestructura relativa a la documentación y acceso a la información e infraestructura de conectividad a la red. Los servicios de apoyo se detallan en el apartado 7.2.

Otros recursos materiales para el doctorado

La Escuela de Doctorado de la UAB y los programas de doctorado reciben asignaciones a partir de la distribución de las partidas presupuestarias aprobadas anualmente. La distribución de los recursos a los programas de doctorado se realiza en base a 3 indicadores: doctorandos de nuevo ingreso; tesis defendidas; excelencia e internacionalización.

Los recursos necesarios para el desarrollo de los proyectos de investigación provienen en su mayor parte de proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas y de convenios con instituciones y empresas. La UAB cuenta con un programa propio de becas para personal investigador en formación (PIF) para el desarrollo de la tesis doctoral.

Los recursos necesarios para la asistencia a congresos, bolsas de viaje y la realización de estancias en el extranjero provienen en su mayor parte a fondos de proyectos de I+D+i competitivos, así como a convocatorias específicas de ayudas de movilidad asociadas a becas de formación de personal investigador. La financiación de seminarios, jornadas y otras actividades formativas proviene de acciones de movilidad de profesorado y de las asignaciones presupuestarias de los programas de doctorado (actividades de formación específica y transversal) y de la Escuela de Doctorado (actividades de formación transversal).

La UAB dispone de los servicios generales y específicos necesarios, suficientes y adecuados al número de estudiantes de los programas de doctorado, para su formación y orientación. La situación privilegiada de estos servicios en el campus de la UAB, facilita su utilización y accesibilidad.

Accesibilidad de la información:

La información sobre servicios ofrecidos por la UAB a la comunidad universitaria está disponible a través del Portal UAB

El Portal UAB está organizado en función de las necesidades del usuario y se ha construido adaptándose a los parámetros de accesibilidad, para garantizar el acceso y la correcta navegación de las personas, independientemente de si tienen alguna disminución física, sensorial o barreras tecnológicas.

Para ello se han tenido en cuenta las recomendaciones de la ONCE y de la Web Accessibility Initiative (WAI). Actualmente, el web de la UAB ha conseguido el nivel AA de la WAI y ya está trabajando para lograr el nivel AAA de la WAI.

Observatorio para la igualdad: Centra sus actuaciones en el ámbito de la desigualdad entre mujeres y hombres, ampliando su campo de actuación a aquellos colectivos que se puedan ver sometidos a condiciones desfavorables por razón de discapacidad y situación económica o social.

Vivir en la UAB: Esta información está dirigida a toda la comunidad universitaria, donde pueden encontrarse información sobre alojamiento, tiendas, etc.

Instituciones y empresas: Dirigido al tejido institucional y empresarial para fomentar su relación con el mundo académico

Sede electrónica: Enlace dirigido a la comunidad universitaria para facilitar la gestión electrónica de trámites.

Innovación: Boletín electrónico sobre innovación.

Divulgación: Boletín electrónico sobre divulgación científica:

Área multimedia de información: En este apartado pueden encontrarse toda la información multimedia de la UAB.

Depósito Digital de Documentos de la UAB (DDD):

El DDD es el repositorio español mejor posicionado en la última edición del Ranking web de repositorios del mundo elaborado por el CSIC. La edición de enero de 2012 del ranking evalúa el repositorio digital de 1.240 instituciones de todo el mundo. En la lista mundial el DDD ocupa el 11º lugar. En el top Europa, el DDD aparece en la 4ª posición, sólo precedido por los depósitos UK PubMed Central, CERN (Suiza) y HAL (Francia). En la lista de repositorios institucionales, el DDD también es el repositorio español mejor posicionado y ocupa el 7º lugar.

A continuación, se relaciona algunos de los servicios de apoyo que ofrece la UAB, cuya página web es accesible desde el portal de la UAB.

Servicios generales y específicos:

Escuela de Doctorado: gestión integral del doctorado en la UAB

Punto de información general de la UAB: Para cualquier información general, con un amplio horario de atención al público.

Punto de información general de la UAB para los estudiantes y profesorado internacional:

Información para las necesidades específicas que tiene la comunidad universitaria para sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones logísticas (vivienda, asesoramiento sobre cuestiones legales acerca de la residencia, etc.)

Servicios de Intranet: Servicios de autogestión de la matrícula, de la preinscripción, de la consulta de calificaciones, de la solicitud de título, solicitud de movilidad, del pago de matrículas, etc.

También pueden encontrarse el acceso al campus virtual: espacio docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los alumnos la información de los cursos, de las actividades, etc.

Otro servicio que ofrece la UAB es el acceso gratuito a un correo electrónico, identificado de la UAB, donde el alumno recibe información general de la universidad. <http://sia.uab.cat/>

Portal de Ayudas, Becas y Convocatorias, UABuscador: Información sobre movilidad, becas, proyectos, etc.

Sugerencias y reclamaciones, Sede electrónica: La UAB pone a disposición de la comunidad universitaria este punto de gestión integral para la recepción de sugerencias y reclamaciones de cualquier miembro de la comunidad universitaria. Cualquier información recibida pasa por un procedimiento general de control para evaluar las posibles disfunciones de la UAB.

Defensor Universitario UAB: Es la figura que la UAB ha puesto a disposición de la comunidad universitaria para el arbitraje de cualquier asunto dentro de la universidad.

Otros servicios de la UAB:

En esta relación se indica la colección de otros servicios que ofrece la UAB para la comunidad universitaria

- Agencia de Promoción de Actividades y de Congresos
- Asociación de Amigos de la UAB
- Atención a la discapacidad: ADUAB, PIUNE
- Autobuses de la UAB
- Cultures en Viu
- Edificio de Estudiantes, Cultura y Participación
- Fundación Autònoma Solidaria
- International Welcome Point
- Oficina de Medio Ambiente
- Punto de Información
- Servició Asistencial de Salud
- Servició de Actividad Física
- Servició de Asistencia y Formación Religiosa (SAFOR)
- Servició de Bibliotecas
- Servició de Informática CAS (Centro de Asistencia y Apoyo)
- Servició de Lenguas
- Servició de Publicaciones
- Servició de Restauración
- Treball Campus. Bolsa de Empleo
- Vila Universitaria

Otros Servicios que pueden encontrarse en el campus de la UAB: Oficinas bancarias del Banco de Santander, central Hispano; Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona; Catalunya Caixa; Oficina de Correos además de establecimientos y tiendas.

Infraestructuras y servicios para la investigación:

Departamentos, institutos y cátedras de investigación: Los departamentos son las unidades básicas encargadas de organizar y desarrollar la investigación. Se constituyen en áreas de conocimiento,

científicamente afines, y agrupan al personal académico de las especialidades que corresponden a estas áreas.

Los institutos universitarios pueden ser propios, de carácter interuniversitario y adscrito. Sus funciones son la investigación científica o la creación artística y la enseñanza especializada. 6 propios, 21 CER, 12 adscritos, 3 interuniversitarios, 17 centros de investigación participados, 5 institutos CSIC-UAB.

La UAB es depositaria de 18 cátedras gestionadas en colaboración con otras instituciones y organismos, a través de las cuales la Universidad profundiza en el estudio y la investigación de una materia concreta de diferentes áreas del conocimiento.

Servicios de apoyo a la investigación: Las actividades docentes e investigadoras de la UAB tienen el amplio apoyo de numerosos servicios e infraestructuras especializadas en diferentes áreas de conocimiento.

Ayuda a la docencia y a la investigación:

Fundación Biblioteca Josep Laporte, Granjas y Campos Experimentales, Hospital Clínico Veterinario, Servicio de Bibliotecas, Servicio de Estabulario, Servicio de Informática, Servicio de Lenguas, Servicio de Publicaciones, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos:

Laboratorio de Ambiente Controlado, Laboratorio de Información Geográfica y Teledetección, Servicio de Análisis Químicos, Servicio de Cultivos Celulares, Producción de Anticuerpos y Citometría, Servicio de Difracción de Rayos X, Servicio de Estadística, Servicio de Microscopia Electrónica, Servicio de Resonancia Magnética Nuclear, Servicio de Tratamiento de Imágenes.

Servicios especializados: Gabinete Geológico de Análisis Territorial y Ambiental, Laboratorio de Análisis Proteómicos, Laboratorio de Análisis y Fotodocumentación, Electroforesis, Autoradiografías y Luminescencia, Laboratorio de Dosimetría Biológica, Laboratorio Veterinario de Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas, Planta Piloto de Fermentación, Servicio de Análisis Arqueológicos, Servicio de Análisis de Fármacos, Servicio de Análisis y Aplicaciones Microbiológicas, Servicio de Aplicaciones Educativas, Servicio de Bioquímica Clínica Veterinaria, Servicio de Consultoría Matemática, Servicio de Datación por Tritio y Carbono 14, Servicio de Datos Políticos y Sociales, Servicio de Diagnóstico de Patología Veterinaria, Servicio de Diagnóstico Patológico de Peces, Servicio de Documentación de Historia Local de Cataluña, Servicio de Documentación para la Investigación Transcultural, Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje, Servicio de Endocrinología i Radioinmunoanálisis, Servicio de Evaluación Mutagénica, Servicio de Fragilidad Cromosómica, Servicio de Genómica, Servicio de Hematología Clínica Veterinaria, Servicio de Higiene, Inspección y Control de Alimentos, Servicio de Investigaciones Neurobiológicas, Servicio de Nutrición y Bienestar Animal, Servicio de Proteómica i Bioinformática, Servicio de Reproducción Equina, Servicio Veterinario de Genética Molecular.

Agencia de Promoción de Actividades y Congresos: La Agencia de Promoción de Actividades y Congresos de la UAB se ofrece a colaborar en la organización de las actividades que, tanto la comunidad universitaria como cualquier persona, institución o empresa, deseen celebrar dentro o fuera de los diversos campus de la universidad.

Parc de Recerca UAB: Pone a disposición de las empresas y de los investigadores una amplia gama de servicios dirigidos a la interacción entre investigación y empresa. El objetivo es transferir el conocimiento y la tecnología generados dentro de la universidad a la industria y a la sociedad en general. Con el objetivo de conseguir una mayor transferencia de los conocimientos desarrollados en la universidad a la sociedad, la UAB, a través del Parc de Recerca UAB (PRUAB), ofrece un servicio de asesoramiento y ayuda a la creación de empresas. Servicios para el emprendedor: planes de empresa, búsqueda de fondos, viveros de empresa, formación. Patentes y licencias. Becas de formación de investigadores. Asesoramiento ético en la experimentación. Ayuda a la calidad.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía de calidad

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIQ-UAB) de la Universitat Autònoma de Barcelona refleja el compromiso firme de la UAB con la calidad de sus programas formativos de grado, master y programa de doctorado.

El SGIQ de la UAB se elaboró siguiendo las directrices del programa AUDIT y da respuesta a los Estándares y directrices para el aseguramiento de la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior (ESG) de la European Association for Quality Assurance in Higher Education (ENQA).

El diseño del SGIQ-UAB fue evaluado positivamente y certificado en el año 2010 por AQU Catalunya, agencia evaluadora inscrita desde el año 2008 en el Registro Europeo del Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior (EQAR).

El SGIQ de la UAB, como sistema de gestión por procesos, se estructura en procesos estratégicos, clave y de soporte. Estos procesos regulan los aspectos de la titulación y la práctica docente: desde la creación de nuevas titulaciones, el seguimiento de éstas, los recursos humanos y materiales necesarios para el funcionamiento correcto de la tarea docente, la evaluación y la formación continua de profesorado y personal de administración, hasta la gestión de quejas, la satisfacción de los grupos de interés y la rendición de cuentas a la sociedad.

El Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, supone un paso adelante para la consecución de la intersección entre el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) y el Espacio Europeo de investigación, pilares esenciales para la construcción de la sociedad basada en el conocimiento, y en la que los doctores deben jugar un papel esencial del trasvase de este conocimiento.

El Consejo de Gobierno de la UAB aprobó en 2012 el Texto Normativo de Doctorado que tiene como objetivo adaptar sus disposiciones a lo establecido en el Real Decreto 99/2011 y prevé, entre otras, una nueva configuración de la estructura del doctorado, a través de la regulación de los programas de doctorado, que serán organizados y gestionados mediante la creación de la Escuela de Doctorado de la UAB. Asimismo, enfatiza la importancia de la supervisión y tutela de las actividades doctorales, regulando un régimen de supervisión y seguimiento del doctorando, fija un plazo máximo de duración del doctorado y establece un régimen de dedicación a tiempo parcial y a tiempo completo. Este Texto Normativo también regula el procedimiento para la defensa de tesis doctorales sometidas a procesos de protección o transferencia de tecnología, y la posibilidad de incluir en el título la mención "Doctor Internacional".

El Sistema de Garantía Interna de la Calidad de la Escuela de Doctorat (SGIQ-ED) refleja el compromiso firme en ofrecer programas formativos y de iniciación a la investigación de calidad que incluyan en su funcionamiento medidas para asegurar la evaluación y la mejora continua.

El SGIQ-ED recoge la adaptación a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado del SGIQ-UAB. Además, incorpora los principios del EURAXESS, llamados derechos, que pretende mejorar la contratación y las condiciones laborales de los investigadores de toda Europa y ayudar a realzar el atractivo de la carrera de investigación en Europa. Una de las piedras angulares del apartado de Derechos del EURAXESS es la implementación de la Carta Europea para los Investigadores (European Charter for Researchers) y del Código de Conducta para la Contratación de Investigadores (Code of Conduct for the Recruitment of Researchers). La Human Resources Strategy for Researchers (HRS4R) da soporte a la implantación de los principios de la Carta y del Código y vela por la concesión del distintivo HR Excellence in Research.

Dos aspectos del modelo de calidad de la Escuela se tienen que destacar por una mejor comprensión del abasto de la política de calidad de la Escuela y del mismo manual:

La Escuela parte de la premisa que la calidad no es un concepto que pueda ser aislado; la calidad es una actitud y una forma de hacer las cosas que tiene que impregnar todas y cada una de las actividades de una organización. En consecuencia, no se puede hablar estrictamente de los “objetivos de la política de calidad de la Escuela” sino de la forma en la cual el tema de la calidad se enlaza en los objetivos de la política global del Equipo de Dirección.

La UAB es una universidad comprometida con el objetivo de conseguir un alto nivel de excelencia en la docencia, la investigación y la transferencia del conocimiento, y apuesta por el desarrollo y el establecimiento de metodologías de aprendizaje adaptadas a cada etapa de sus enseñanzas. La Escuela de Doctorado, como parte de la UAB, suscribe y hace suyo este compromiso y lo concreta en el código de buenas prácticas, entendido como un código de valores y de principios que inspiran el desarrollo de sus actividades, que a su vez son asumidos por todas las personas que participan. El Codi de bones practiques de l'Escola de Doctorat de la UAB es un conjunto de recomendaciones y compromisos que tienen que servir de guía para los doctorandos en su doble condición de estudiantes de tercer ciclo y de investigadores en formación. Este código de buenas prácticas tiene que servir de guía para la dirección y el seguimiento de la formación del doctorando y la doctoranda y de su tesis doctoral. Así mismo, teniendo en cuenta que la Escuela de Doctorado tiene un reglamento de régimen interno que recoge los derechos y los deberes de los directores de tesis, los tutores y los doctorandos. Todas las personas integrantes de la Escuela de Doctorado se tienen que comprometer a cumplir el código de buenas prácticas. El seguimiento anual de la calidad de los programas de doctorado se lleva a cabo a partir de los indicadores de eficiencia específicos, como por ejemplo la tasa de éxito, el número de tesis producidas, el número de contribuciones científicas relevantes y el número de tesis con la mención cum laude. La comisión del programa de doctorado es la responsable del programa las acciones para mejorar los diversos procesos derivados del seguimiento anual del programa de doctorado.

LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO:

De acuerdo con el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado de la UAB, artículo 13, la comisión académica es el órgano responsable de la definición, actualización, calidad y coordinación de cada programa de doctorado, así como del progreso de la investigación y de la formación de cada doctorando.

En cuanto a su composición, artículo 14 del mismo reglamento, se detalla:

- La comisión académica de cada programa de doctorado está constituida por un mínimo de tres miembros, todos ellos doctores con experiencia investigadora acreditada, de entre los cuales la comisión debe designar un secretario. El coordinador del programa de doctorado actúa como presidente.
- La comisión académica puede incorporar miembros de los departamentos y los institutos de investigación de la UAB o de otras entidades nacionales o internacionales que participan en el programa.
- En el caso de programas de doctorado conjuntos, forman parte de la comisión académica representantes de todas las universidades participantes, de acuerdo con lo que establezca el

convenio de colaboración y de acuerdo a las normativas propias de cada universidad. [lo que garantiza la coordinación adecuada entre las diferentes instituciones]

- Los miembros de la comisión académica pueden cesar voluntariamente. También puede ser propuesta su destitución por parte del coordinador del programa de doctorado, que elevará un informe razonado a la comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado, que lo evaluará, de acuerdo con la normativa o convenios de colaboración con las instituciones implicadas en el programa de doctorado. Los miembros de la comisión académica cesarán en sus funciones al hacerlo el coordinador del programa o después de cuatro años de mandato, sin perjuicio de que vuelvan a ser propuestos para el ejercicio de estas funciones.

Son funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado, de acuerdo con el artículo 15 del reglamento:

- Organizar, diseñar y coordinar las actividades de formación y de investigación del programa de doctorado, en el marco de la estrategia en materia de investigación y de formación doctoral de la UAB.
- Elaborar propuestas de verificación, realizar informes anuales de seguimiento de la calidad y formular propuestas justificadas de modificación y mejora del programa, de acuerdo con el Sistema Interno de Calidad de la UAB.
- Establecer las actividades de formación específica y transversal, obligatoria y optativa.
- Proponer el establecimiento de convenios de colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa.
- Valorar y aprobar los convenios para la realización de tesis en régimen de cotutela internacional.
- Establecer los requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes a los programas de doctorado.
- Seleccionar a las personas candidatas a cursar los estudios, de acuerdo con los criterios establecidos, cuando su número supere el de plazas disponibles.
- Elaborar la propuesta de admisión de los candidatos, que será resuelta por el rector o la rectora.
- Asignar un tutor a cada doctorando, y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar los del doctorando.
- Asignar un director de tesis a cada doctorando en el plazo máximo de un mes desde la matriculación al doctorado y modificar este nombramiento en cualquier momento, siempre que concurran causas justificadas y después de escuchar al doctorando. Este director podrá ser coincidente con el tutor.
- Proponer, en su caso, las equivalencias o reconocimientos para el acceso al programa de doctorado.
- Determinar, en su caso, y de acuerdo con el director y el tutor de tesis, los complementos de formación que el estudiante deberá cursar.
- Autorizar la realización de estudios de doctorado a tiempo parcial y el cambio de régimen de dedicación del doctorando durante los primeros dos años.
- Pronunciarse sobre la procedencia de la baja temporal en el programa de doctorado solicitada por el doctorando.
- Establecer los contenidos del plan de investigación.

- Aprobar y evaluar anualmente el plan de investigación de la tesis doctoral y el documento de actividades del doctorando, y los informes que el tutor y del director de tesis deben emitir a tal efecto.
- Establecer la composición de las comisiones de seguimiento, el calendario con las fechas en que se hará el seguimiento y los requisitos exigibles al doctorando, así como archivar la documentación que se derive de la evaluación anual.
- Autorizar las estancias de los doctorandos en instituciones de enseñanza superior o centros de investigación de prestigio internacionales que permitan al doctorando concurrir a la mención "Doctor Internacional".
- Autorizar la prórroga del plazo de depósito de la tesis.
- Autorizar el depósito y la presentación de tesis de cada doctorando.
- Establecer mecanismos para autorizar la presentación de tesis doctorales como compendio de publicaciones.
- Proponer la composición del tribunal de defensa de la tesis.
- Proponer el tribunal para la concesión de premios extraordinarios.
- Determinar las circunstancias excepcionales en que no corresponde la publicidad de ciertos contenidos de las tesis.
- Proponer el nombramiento del coordinador del programa de doctorado.
- Analizar cualquier otra incidencia que surja y proponer actuaciones concretas, que serán resueltas por la Comisión delegada del Consejo de Gobierno con competencias sobre el doctorado.

En el artículo 16 del reglamento se define el funcionamiento de las comisiones académicas:

- Las Comisiones Académicas se reunirán en sesión ordinaria, como mínimo, dos veces al año, y en sesión extraordinaria cuando las convoque el coordinador del programa de doctorado, o bien si lo solicita un tercio de sus miembros.
- Su funcionamiento se regirá por las mismas normas que regulan el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado de la UAB en cuanto a su constitución, votaciones y adopción de acuerdos.

El procedimiento a través del cual se articula la participación de los diferentes agentes implicados en el programa de doctorado se recoge en el Documento de Compromiso Doctoral.

LOS PROCESOS DEL MARCO VSMA: Verificación, seguimiento, modificación y acreditación

El proceso de verificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'elaboració i la verificació de programes oficials de doctorat de AQU. Se utiliza desde el curso académico 2011/12 de forma satisfactoria, ya que ha permitido verificar favorablemente todas las propuestas presentadas a evaluación:

Curso académico	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD verificados	6	35	24	0	1	1	1	2

El proceso de seguimiento de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per al seguiment dels programes oficials de

doctorat de AQU. El proceso se utilizó por primera para el seguimiento del curso académico 2016/17 para un total de 38 programas de doctorado, de los cuales 6 de ellos fueron evaluados por AQU, todos de forma favorable. El seguimiento del curso académico 2017/18 fue utilizado por otros 20 programas y se está a la espera de la evaluación de AQU.

El proceso de acreditación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de la Guia per a l'acreditació de les titulacions oficials de doctorat de AQU. Durante el primer semestre de 2018 utilizarán este proceso los primeros 6 programas de doctorado que se implantaron en el curso académico 2012/13.

Los procesos de seguimiento y de acreditación recogen la información e indicadores sobre el desarrollo del programa de doctorado, los analiza, detecta posibles ámbitos de mejora y propone el plan de mejoras a seguir. De esta manera queda garantizada el ciclo continuo de mejora del programa.

Algunas de las mejoras que se proponen pueden llevar a una modificación de la memoria verificada. El proceso de modificación de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y sigue las directrices de los Processos per a la comunicació i/o Avaluació de les modificacions introduïdes en els programes de doctorat de AQU:

Curso académico	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19
PD modificados	14	23	8	29

Por último, el proceso de extinción de los programas de doctorado se encuentra plenamente adaptado a la Escuela de Doctorado y prevé los supuestos para la extinción: el programa es de una normativa anterior que prevé su extinción; no se obtiene una acreditación favorable; como consecuencia el proceso de seguimiento se puede decidir la extinción; y como consecuencia de la programación universitaria de la Direcció General d'Universitats de la Generalitat de Catalunya.

OTROS PROCESOS DEL SGIQ-ED

Atendiendo a las particularidades y especificidades de la Escuela de Doctorado también se encuentra plenamente adaptado el proceso de Organización Académica y sus procedimientos de acceso, expediente/matriculación, depósito de la tesis doctoral y expedición de títulos/certificados.

APLICACIÓN SUBSIDIARIA DEL SGIQ-UAB

Por su carácter transversal, son de aplicación subsidiaria en la Escuela de Doctorado el resto de procesos del SGIQ-UAB como, por ejemplo:

- Definición de la política del PDI
- Definición de la política del PAS
- Orientación al estudiante: plan de acción tutorial actualizado el 2017.
- Evaluación al estudiante: seguimiento anual del doctorando.
- Gestión de la movilidad del estudiante
- Gestión documental
- Formación del PDI

- Formación del PAS
- Gestión de recursos materiales y servicios
- Gestión de quejas y sugerencias: UAB Opina implantado en el 2018.
- Satisfacción de los grupos de interés: encuesta de satisfacción de los egresados de doctorado de 2017.
- Inserción laboral de los titulados: encuesta de inserción laboral 2008, 2011, 2014 i 2017.
- Información pública y rendición de cuentas:
 - Espacio de doctorado en el web de la UAB. Información sobre acceso, matrícula, actividades transversales, tesis doctoral, información académica, sistema de calidad, becas y ayudas, movilidad, ocupabilidad i sobre la Escuela de Doctorado.
 - Ficha del programa de doctorado: modelo común para todos los programas.
 - Sistema de Indicadores de Calidad de los programas de doctorado. Indicadores sobre acceso, matrícula, profesorado, resultados académicos, satisfacción e inserción laboral.
- Evaluación del PDI
- Evaluación del PAS

Participación de los doctorandos del programa en el SIGC.

La valoración del funcionamiento del programa por parte de los doctorandos, además de la representación de los doctorandos participantes en el Comité de Dirección de la Escuela de Doctorado, se realiza, en parte, según lo expuesto en el apartado 8.2.

De forma concreta, la participación de los doctorandos en el programa de doctorado en Ciencia de Materiales se materializa a través de los siguientes canales:

- (1) Durante el seguimiento anual de los doctorandos, éstos son preguntados sobre la calidad e interés de las actividades formativas desarrolladas durante el actual curso académico y las mejoras y sugerencias se implementan, en la medida de los posible, en el curso académico inmediatamente posterior.
- (2) A través del correo electrónico del programa de doctorado “pg.ciencia.materials@uab.cat”, que manejan tanto el coordinador del programa como los gestores de postgrado de los departamentos de Física i de Química de la UAB.

Además, la UAB dispone del Canal Opina para hacer sugerencias, quejas o felicitaciones sobre cualquier aspecto relacionado con la UAB, y por lo tanto, sobre el funcionamiento del programa.

Estimación de valores cuantitativos:

Tasa de Graduación %: _____ 75
 Tasa de Abandono %: _____ 25
 Tasa de Eficiencia %: _____ 70

Justificación de los indicadores propuestos

La tasa de graduación actual del Doctorado de Ciencia de Materiales de la UAB en 5 años es del 59.64%. La tasa actual de graduación es quizás un poco baja. Esto podría ser debido a qué en los últimos años, el número de alumnos inscritos en nuestro programa de doctorado ha ido aumentando de manera

significativa: curso 2006/07 (11 alumnos); 2007/08 (14 alumnos); 2008/09 (32 alumnos); 2009/10 (12 alumnos); 2010/11 (26 alumnos). Muchos de los alumnos inscritos en los últimos tres años no han defendido aún sus tesis doctorales o lo han hecho a lo largo del curso 2011/12 por lo que no contribuyen positivamente a la tasa de graduación calculada anteriormente. El aumento en el número de alumnos de nuestro programa de doctorado en los últimos años se debe en gran medida al gran incremento que ha habido en el número de investigadores en los institutos de investigación que conforman la esfera de la UAB (Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB), Institut Català de Nanotecnologia (ICN), y Institut de Microelectrònica de Barcelona - Centre Nacional de Microelectrònica (IMB-CNM)). Confiamos que en los próximos años el número de alumnos inscritos en nuestro programa de doctorado se estabilizará y nos permitirá alcanzar una tasa de graduación del 75%.

Tasa de abandono: 100%- tasa de graduación.

Tasa de eficiencia: se define como la tasa de graduación en cuatro años.

8.2. Seguimiento de doctores egresados

Los estudios llevados a cabo para conocer el grado de satisfacción de los diversos colectivos implicados en el programa de doctorado han sido, a lo largo de tiempo, de diversa índole y con finalidades, también diferentes. Muchos de estos cambios responden, en parte, a las particularidades que han ido introduciendo los distintos decretos sobre las enseñanzas de doctorado.

Uno de los estudios que habitualmente lleva a cabo la UAB, que tiene carácter bianual, es el análisis de la inserción laboral de los doctores egresados. El más reciente se ha realizado sobre la población de titulados doctores de los cursos 2008/09 y 2009/10. Este estudio focaliza su interés en conocer el nivel de inserción laboral, el posicionamiento en el puesto de trabajo, tanto en lo referente a las responsabilidades que tienen atribuidas como a la retribución que reciben los egresados. Finalmente, se ha querido conocer también, el grado de satisfacción que tienen los recién titulados con respecto a los estudios de doctorado cursados (ver estudio en el enlace que se adjunta).

La elaboración del mencionado estudio se basó, en parte, en el modelo que ha desarrollado la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (ver estudio en el enlace que se adjunta). Este modelo, que ya había sido contrastado anteriormente y cuyos resultados aparecen en diversas publicaciones de la Agencia, ha servido de guía para elaborar el cuestionario utilizado por la UAB.

El cuestionario centraba su interés en las siguientes áreas:

Perfil de estudiante

Inserción laboral

Influencia del doctorado

Valoración del trabajo actual

Valoración general del programa

Valoración de las competencias adquiridas

Para favorecer la máxima participación de los doctores, el cuestionario se distribuyó en tres idiomas (catalán, castellano e inglés), con el fin de evitar cualquier sesgo por motivos lingüísticos.

Un aspecto, que ha contribuido al éxito de participación (cerca al 50%) en esta encuesta, ha sido la posibilidad de acceder a la gran mayoría de doctores recientes de la UAB a través del correo electrónico y de un cuestionario on line, si bien el sistema es susceptible de mejora,

Las reclamaciones y las sugerencias de los usuarios son otra fuente de información sobre el grado de satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detalla la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los estudiantes de doctorado puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones y los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

En esta nueva etapa, la UAB quiere extender este tipo de estudios incorporando la opinión y la valoración de los profesionales de las empresas y las instituciones que contratan a doctores. Se pretende con ello mejorar la oferta formativa del tercer ciclo y proporcionar perfiles académicos acorde con las necesidades del mercado laboral.

Las reclamaciones y las sugerencias son otra fuente de información sobre la satisfacción. En este sentido, los artículos 8 y 9 del Código de Buenas Prácticas de la Escuela de Doctorado detallan la sistemática para la recogida, tratamiento y análisis de las sugerencias y reclamaciones que los doctores puedan aportar respecto a la calidad del programa, las actividades formativas, la supervisión, las instalaciones, los servicios, entre otros. En el mismo, también se detalla cómo serán tratados los resultados obtenidos así como la forma en que se introducirán las mejoras en el programa (<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorat/normativa-calendari-i-taxes-1345665710475.html>)

Enlaces relacionados:

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_satisfacion_doctores.pdf

http://postgrau.uab.es/doctorat/docs-verifica/estudio_aqu_catalunya.pdf

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

<http://www.uab.cat/web/estudiar/doctorado/normativa-calendario-y-tasas-1345666967553.html>

8.3. Resultados y previsión

Tasa de éxito a 3 años _____ 45,61

Tasa de éxito a 4 años _____ 52,63

Estimación de valores cuantitativos:

La tasa de graduación actual del Doctorado de Ciencia de Materiales de la UAB en 5 años es del 59.64%. La tasa actual de graduación es quizás un poco baja. Esto podría ser debido a qué en los

últimos años, el número de alumnos inscritos en nuestro programa de doctorado ha ido aumentando de manera significativa: curso 2006/07 (11 alumnos); 2007/08 (14 alumnos); 2008/09 (32 alumnos); 2009/10 (12 alumnos); 2010/11 (26 alumnos). Muchos de los alumnos inscritos en los últimos tres años no han defendido aún sus tesis doctorales o lo han hecho a lo largo del curso 2011/12 por lo que no contribuyen positivamente a la tasa de graduación calculada anteriormente. El aumento en el número de alumnos de nuestro programa de doctorado en los últimos años se debe en gran medida al gran incremento que ha habido en el número de investigadores en los institutos de investigación que conforman la esfera de la UAB (Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB), Institut Català de Nanotecnologia (ICN), y Institut de Microelectrònica de Barcelona - Centre Nacional de Microelectrònica (IMB-CNM)).

Confiamos que en los próximos años el número de alumnos inscritos en nuestro programa de doctorado se estabilizará y nos permitirá alcanzar una tasa de graduación del 85%.

La mayoría de las tesis doctorales leídas en los últimos 5 años (66 de 71, es decir un 93%) en el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales han recibido la calificación de Excelente Cum Laude (o más recientemente, Apto Cum Laude). Además, casi todas las tesis han dado lugar a una publicación o bien a alguna presentación en congresos (ver Apartado Recursos Humanos).

9. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 Responsable del programa de doctorado

9.1 Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Roger
Primer Apellido	Bofill
Segundo Apellido	Arasa
Domicilio	Edificio A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Valles
Email	Oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	923814029
Cargo	Coordinadora del Programa de Doctorado

9.2 Representante legal

9.2 Representante legal (Afegir Annex Delegació de signatura)	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edificio A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Vicerrectora de Estudios y de Innovación Docente

9.3 Solicitante

9.3 Solicitante	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edificio A - Campus de la UAB
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Vicerrectora de Estudios y de Innovación Docente

Anexo

6.1 Recursos Humanos

Anexo

RECURSOS HUMANOS

Anexo que se adjunta a la memoria

En el anexo que se adjunta se incluye el listado actualizado de investigadores (y su afiliación) que forman parte de cada una de las cinco líneas de investigación que se proponen. Se ha tenido en cuenta su actividad en los últimos 5 años, si tienen o no sexenios y si estos son vigentes. Se incluyen proyectos de investigación vigentes representativos en este mismo periodo para cada línea. Para todo el equipo, se detallan las 25 contribuciones científicas más relevantes y 10 tesis doctorales defendidas con una publicación derivada para cada una de ellas.

Profesores e investigadores del programa de doctorado en Ciencia de Materiales

Grupos de investigación

En el programa de doctorado en Ciencia de Materiales (PDCM) participan profesores e investigadores de los siguientes 28 grupos consolidados SGR en la convocatoria 2017.

Investigador Principal	Número Expediente	Centro
Àlvar Sánchez*	2017 SGR 105	UAB
Julián Alonso*	2017 SGR 220	IMB-CNM
Jordi Sort	2017 SGR 292	UAB
Belén Ballesteros*	2017 SGR 327	ICN2
Daniel MasPOCH	2017 SGR 328	ICN2
Rosa María Sebastián	2017 SGR 465	UAB
Isabel Alonso	2017 SGR 488	ICMAB-CSIC
Gustau Catalán	2017 SGR 579	ICN2
Amparo Fuertes	2017 SGR 581	ICMAB-CSIC
Carmen Ocal	2017 SGR 668	ICMAB-CSIC
Stephan Roche	2017 SGR 692	ICN2
Daniel Ruiz	2017 SGR 694	ICN2
Anna Roig	2017 SGR 765	ICMAB-CSIC
Clivia M. Sotomayor Torres	2017 SGR 806	ICN2
Sergio Valenzuela	2017 SGR 827	ICN2
Pedro Gómez Romero	2017 SGR 870	ICN2
Núria Aliaga	2017 SGR 1277	ICMAB-CSIC
Josep Fontcuberta	2017 SGR 1377	ICMAB-CSIC
Luis Fonseca	2017 SGR 1420	IMB-CNM-CSIC
José Antonio Garrido	2017 SGR 1426	ICN2
Victor Franco	2017 SGR 1431	ICN2
Pablo Ordejón	2017 SGR 1506	ICN2
Teresa Puig	2017 SGR 1519	ICMAB-CSIC
Javier Rodríguez	2017 SGR 1578	UAB
José Luís García	2017 SGR 1632	ICMAB-CSIC
Elies Molins	2017 SGR 1687	ICMAB-CSIC
Xavier Sala	2017 SGR 1748	UAB
César Fernández	2017 SGR 1771	IMB-CNM-CSIC

* El IP no participa en el PDCM

Líneas y equipos de investigación

A continuación, se indican las líneas de investigación implicadas en la organización del PDCM, sintetizadas en cinco áreas.

- 1. Materiales y nanomateriales inorgánicos, superficies funcionales y estructuras cristalográficas**
- 2. Materiales orgánicos, moleculares y supramoleculares**
- 3. Micro- y nanoelectrónica y micro- y nanosistemas**
- 4. Microscopía y espectroscopía aplicada a materiales y nanomateriales**
- 5. Teoría y simulación del comportamiento de los materiales**

Nótese que los investigadores Juan de la Cierva (JdC), Ramón y Cajal (RyC) e ICREA (pertenecientes a la *Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats*) no están regidos por el sistema de sexenios, con lo cual no es posible indicar para estos ni el año de concesión del último sexenio ni la existencia de un sexenio vigente, lo que se ha indicado con el símbolo (-). Por otra parte, los profesores que ya tienen en su haber 6 sexenios y no pertenecen a instituciones de educación superior (caso por ejemplo de ICMAB-CSIC), no suelen solicitar un séptimo sexenio puesto que su institución no lo exige y su concesión no comporta remuneración económica adicional, lo que se ha indicado con el símbolo (***)

Por otro lado, para cada investigador se han computado con 1 las tesis con supervisión única, con 0,5 las tesis codirigidas por dos profesores/investigadores y con 0,33 las tesis codirigidas entre tres profesores/investigadores.

1. Materiales y nanomateriales inorgánicos, superficies funcionales y estructuras cristalográficas

Palabras clave: Síntesis, química sol-gel, molienda mecánica, deposición química y electroquímica, deposición física, pulverización catódica, epitaxia de haces moleculares, nanopartículas, materiales porosos, materiales nanocompuestos, materiales nanoestructurados, metales, cerámicas, fases metaestables, relación estructura-propiedades, propiedades térmicas, propiedades mecánicas, propiedades magnéticas, canje anisotrópico, materiales magnéticos duros, materiales magnéticos blandos, capas delgadas, multicapas, espintrónica, superconductividad, óxidos funcionales, microfabricación, nanofabricación, litografía, cristalografía, cristalización, neutrones, sincrotrón, óxidos complejos, perovskitas, vidrios metálicos, propiedades mecánicas, nanofotónica, nanoplasmónica, magneto-plasmónica, biosensores, laboratorio en un chip, biofuncionalización, nanoterapias, nanoteranóstica, hipertermia.

Investigadores participantes:

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Código SGR en el que participa
Ayllón Esteve, José A.	Titular de universidad	0	2015	S	UAB	2017 SGR 171
Balcells Argemí, Lluís	Investigador científico	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	--
Baeza Labat, María del Mar	Titular de universidad	0	2014	S	UAB	2017 SGR 220
Bofill Arasa, Roger	Profesor agregado	0	2014	S	UAB	2017 SGR 1748
Casañ Pastor, Nieves	Profesor de investigación	1	2012	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1687
Casas Duocastella, Lluís	Profesor agregado	0,5	2015	S	UAB	2017 SGR 970
Catalán Bernabé, Gustau	Profesor de investigación ICREA	0	-	-	ICN2	2017 SGR 579
Chávez Ángel, Emigdio	Investigador postdoctoral	0,33	1	**	ICN2	2017 SGR 806
Coll Bau, Mariona	Científico titular	3,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1519
Domingo Pasqual, Concepción	Profesor de investigación	0	2016	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 171
Escriche Martínez, Lluís	Titular de universidad	0	2015	S	UAB	2017 SGR 1748
Fontcuberta Griñó, Josep	Profesor de investigación	3	2020	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1377

Fornell Beringues, Jordina	Investigador Juan de la Cierva	0,66	-	-	UAB	2017 SGR 292
Franças Forcada, Laia	Investigadora Ramón y Cajal	0	-	**	UAB	2017 SGR 1748
Franco Pustes, Víctor	Profesor de investigación ICREA	4,83	-	-	ICN2	2017 SGR 1431
Frontera Beccaria, Carlos	Científico Titular	0	2017	S	ICMAB-CSIC	
Fuertes Miquel, Amparo	Profesor de investigación	2	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 581
García Alonso, Gemma	Profesor agregado	1	2014	S	UAB	2017 SGR 1578
García Muñoz, Josep Lluís	Profesor de investigación	2	2013	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1632
García-Antón Aviñó, Jordi	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	2017 SGR 1748
Gianfranco Sabato, Antonio	Investigador Ramón y Cajal	0	-	**	IREC	
Gich García, Martí	Científico titular	3,5	2016	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 765
Gómez Bastús, Neus	Científico titular	2	2021	S	ICN2	2017 SGR 1431
Gómez Roca, Alejandro	Investigador postdoctoral	0,5	-	**	ICN2	2017 SGR 292
Gómez Romero, Pedro	Profesor de investigación	4,33	2012	S	ICN2	2017 SGR 870
Guardia Girós, Pablo	Investigador Ramón y Cajal	1,5	-	**	ICMAB-CSIC	
György, Enikő	Científico titular	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1086
Laromaine Sagué, Anna	Investigador distinguido	3	2019	**	ICMAB-CSIC	2017 SGR 765
Lira Cantu, Mónica	Científico titular	2,5	2013	S	ICN2	2017 SGR 329
Martínez Perea, Benjamín	Profesor de investigación	0,5	2016	S	ICMAB-CSIC	
Menéndez Dalmau, Enric	Profesor de investigación Serra Hunter	0,83	-	**	UAB	2017 SGR 292
Mestres Andreu, Narcís	Investigador científico	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1519
Molins Grau, Elies	Profesor de investigación	0	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1687
Nogués Sanmiquel, Josep	Profesor de investigación ICREA	0,33	-	-	ICN2	2017 SGR 292
Obradors Berenguer, Xavier	Profesor de investigación	2,5	2009	***	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1519
Palacin Peiró, M. Rosa	Profesor de investigación	0	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 581
Palau Masoliver, Anna	Científico titular	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1519
Palet Ballús, Cristina	Profesor titular	0	2019	S	UAB	2017 SGR 1543
Pellicer Vilà, Eva	Profesor agregado	3,65	2020	S	UAB	2017 SGR 292

Pérez del Pino, Ángel	Científico titular	0,5	2017	S	ICMAB-CSIC	--
Pomar Barbeito, Alberto	Científico titular	0,5	2015	S	ICMAB-CSIC	--
Ponrouch, Alexandre	Científico Titular	1,5	2021	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1687
Puig Molina, Teresa	Profesor de investigación	4,5	2019	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1519
Rius Palleiro, Jordi	Profesor de investigación	1	2013	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1687
Roig Serra, Anna	Profesor de investigación	3	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 765
Sala Román, Xavier	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	2017 SGR 1748
Sánchez Barrera, Florencio	Científico titular	2,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1377
Sánchez Martín, Maria Jesus ****	Profesora agregada	0	-	**	UAB	2017 SGR 1543
Santiso López, José	Científico titular	1	2013	S	ICN2	2017 SGR 579
Sepúlveda Martínez, Borja	Científico titular	2,33	2012	S	ICN2	2017 SGR 292
Sort Viñas, Jordi	Profesor de investigación ICREA	5,15	-	-	UAB	2017 SGR 292
Sotomayor Torres, Clivia M.	Profesor de investigación ICREA	0,83	-	-	ICN2	2017 SGR 806
Suriñach Cornet, Santiago	Catedrático de universidad	0	2014	S	UAB	2017 SGR 292
Tarancón Rubio, Albert	Profesor de investigación ICREA	5,33	-	-	IREC	2017 SGR 1421
Tobias Rossell, Gerard	Investigador científico	0,5	2017	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 581
Tonti, Dino	Científico titular	1,5	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1687
Torrelles Albareda, Xavier	Investigador científico	0,5	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1632

** No dispone de sexenios por categoría profesional u otros, pero acredita experiencia investigadora. Se incluyen 5 publicaciones en revistas de alto impacto.

*** Posee 6 sexenios

**** Ha adquirido la categoría profesional recientemente, en la categoría anterior no era posible solicitar sexenios. Presenta 5 artículos.

_ JdC, RyC e ICREAs

Proyectos de investigación activos:

Título proyecto	Nanoengineering of radioactive seeds for cancer therapy and diagnosis (NEST)
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	725743
Duración	01/10/2017 - 30/09/2024
Financiación	1.999.965 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants
Investigador principal	Gerard Tobias

Título del proyecto	Breaking the temperature limits of Solid Oxide Fuel Cells: Towards a new family of ultra-thin portable power sources (ULTRASOFC)
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	681146
Duración	01/04/2016 a 31/03/2021
Financiación	1.886.000 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants
Investigador principal	Alberto Tarancón

Título del proyecto	Merging Nanoporous Materials with Energy-Efficient Spintronics (SPIN-PORICS)
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	H2020ERC648454-SPINPORIC (EA612582)
Duración	01/10/2015 a 30/09/2020
Financiación	1.794.380 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants
Investigador principal	Jordi Sort

Título del proyecto	ULTRASUPERTAPE
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	669504
Duración	01/12/2015 – 30/11/2020
Financiación	2.496.652 €
Tipo de convocatoria	Advanced Grants
Investigador principal	Teresa Puig Molina

Título del proyecto	Sistemas catalíticos nano(híbridos) para la producción sostenible de hidrógeno y la valorización de CO ₂
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad + FEDER
Referencia	CTQ2015-64261-R
Duración	4 años; 01/01/2016 a 31/12/2019
Financiación	163.350 €
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad
Investigador principal	Xavier Sala Román

Título del proyecto	High level Integrated Sensor for NanoToxicity Screening (HISENTS)
Entidad financiadora	Unión Europea
Referencia	685817
Duración	De 01/04/2016 a 31/03/2019
Financiación	341.250 €
Tipo de convocatoria	H2020-NMP-2015-two-stage
Investigador principal	Victor Franco Puentes

Título del proyecto	Smart ELECTrodeposited Alloys for environmnetally sustainable applications: from advanced protective coatings to micro/nano-robotic platforms – SELECTA
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	H2020-642642-SELECTA (EA12457)
Duración	01-01-2015 a 31-12-2018
Financiación	495.745,92 €
Tipo de convocatoria	H2020
Investigador principal	Jordi Sort

Título del proyecto	Advanced integrative solutions to Corrosion problems beyond micro-scale: towards long-term durability of miniaturized Biomedical, Electronic and Energy systems – mCBEEs
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	H2020-764977-mCBEEs Advanced integrative
Duración	01/10/2017 al 30/09/2021
Financiación	247.872,96
Tipo de convocatoria	H2020
Investigador principal	Eva Maria Pellicer

Título del proyecto	Nuevas aleaciones nanoporosas para aplicaciones biomédicas y descontaminación de agua: estructura y propiedades físicas (mecánicas y magnéticas)
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Referencia	MAT2014-57960-C3-1-R
Duración	01/01/2015 a 30/08/2018
Financiación	296.450 €
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, Convocatoria 2014, Modalidad 1: Proyectos De I+D+I
Investigador principal	Jordi Sort, Eva Pellicer

A continuación se informan 5 contribuciones científicas publicadas en los últimos 5 años de los investigadores que no acreditan sexenios debido a su categoría profesional y/o a su antigüedad:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios. Chávez-Ángel, E. Investigador postdoctoral.			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): B. Graczykowski, A. El Sachat, J. S. Reparaz, M. Sledzinska, M. R. Wagner, E. Chávez-Ángel , Y. Wu, S. Volz, F. Alzina, and C. M. Sotomayor Torres			
Título: Thermal conductivity and air convection losses in holey phononic crystals at high temperature			
Revista: Nature Communications			
Volumen: 8	Páginas: 415	Año: 2017	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Physics and Astronomy (miscellaneous)	
Índice de impacto: 12,41		Cuartil: Q1	
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): E. Chávez-Ángel , R.A. Zarate, S. Fuentes, E.J. Guo, M. Kläui and G. Jakob			
Título: Reconstruction of the effective magnon mean free path from spin Seebeck measurements in thin films			
Revista: New Journal of Physics			
Número: Vol 19 Páginas: 013011 Año: 2017 ISSN: 1367-2630			
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Physics and Astronomy	
Índice de impacto:3,28		Cuartil: Q1	
Contribución 3			
Autores (p.o. de firma): E. Chavez-Angel , P. Komar, G. Jakob			
Título: Alloy-like behaviour of the thermal conductivity of non-symmetric superlattices			
Revista: Nanoscale and Microscale Thermophysical Engineering			
Número: Vol 21 Páginas:287 Año:2017 ISSN: 1556-7265			
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Mechanics of Materials	
Índice de impacto:3,37		Cuartil: Q1	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): E. Chávez-Ángel , J. S. Reparaz, J. Gomis-Bresco, M. R. Wagner, J. Cuffe, B. Graczykowski, A. Shchepetov, H. Jiang, M. Prunnila, J. Ahopelto, F. Alzina and C. M. Sotomayor Torres			
Título: Reduction of the thermal conductivity in free-standing silicon nano-membranes investigated by non-invasive Raman thermometry			
Revista: APL Materials			
Número: Vol 2 Páginas:012113 Año:2014 ISSN: 2166-532X			
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: General Engineering	

Índice de impacto: 3,78	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): J. Cuffe, E. Chávez, A. Shchepetov, P.O. Chapuis, El Houssaine El Boudouti, F. Alzina, T. Kehoe, J. Gomis-Bresco, D. Dudek, Y. Pennec, B. Djafari-Rouhani, M. Prunnila, J. Ahopelto, and C.M. Sotomayor Torres	
Título: Phonons in slow motion: dispersion relations in ultra-thin Si membranes	
Revista: Nano letters Vol. 12, 3569, 2012	
Número: Vol 12 Páginas: 3569 Año:2012 ISSN: 1530-6984	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Mechanical Engineering
Índice de impacto: 13,07	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios: Laia Francas Forcada, Investigadora Ramón y Cajal	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): 1. Mesa, A.C., Pastor, E., Francàs L. (Corresponding author).	
Título: UV-Vis operando spectroelectrochemistry for (photo)electrocatalysis: Principles and guidelines	
Revista: CURRENT OPINION IN ELECTROCHEMISTRY	
Volúmen 35	Año: 2022 ISSN:
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: ELECTROCHEMISTRY
Índice de impacto: 7.664	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): 2. Wilson A.A., Corby S., Francàs L. (corresponding author), Durrant J.R., Kafizas A.	
Título: The effect of nanoparticulate PdO co-catalysts on the faradaic and light conversion efficiency of WO ₃ photoanodes for water oxidation	
Revista: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	
Volúmen: 23	Páginas: 1285-1291 Año: 2021 ISSN: 1463-9076
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: PHYSICAL AND THEORETICAL CHEMISTRY
Índice de impacto: 3.945	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Francàs L., Selim S., Corby S., Lee D., Mesa C. A., Pastor E., Choi K. S. and Durrant J. R	
Título: Water oxidation kinetics of nanoporous BiVO ₄ photoanodes functionalised with nickel/iron oxyhydroxide electrocatalysts	
Revista: CHEMICAL SCIENCE	
Volumen: 12	Número: 21 Páginas: 7442-7452 Año: 2021 ISSN: 2041-6520
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 9.969	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): Bozal-Ginesta C., Mesa C. A., Eisenschmidt A., Francàs L., Shankar R. B., Antón-García D., Warnan J., Willkomm J., Reynal A., Reisner E. and Durrant J. R.,	
Título: Charge accumulation kinetics in multi-redox molecular catalysts immobilised on TiO ₂	
Revista: CHEMICAL SCIENCE	
Volumen: 12	Número: 3 Páginas: 946-959 Año: 2021 ISSN: 2041-6520
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 9.969	Cuartil: Q1

Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Mesa, C.A.; Rao, R. R.; Francàs, L.; Corby, S.; Durrant, J.R.				
Título: Reply to: Questioning the rate law in the analysis of water oxidation catalysis on haematite photoanodes				
Revista: NATURE CHEMISTRY				
Volomen: 12	Número: 12	Número de artículo: 1099+	Año: 2020	ISSN: 1755-4330
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 24.274		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios: **Antonio Gianfranco Sabato**, Investigador Ramón y Cajal

Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): E. Zanchi,, A.G. Sabato, S. Molin, G. Cempura, A.R. Boccaccini, F. Smeacetto				
Título: Recent advances on spinel-based protective coatings for solid oxide cell metallic interconnects produced by electrophoretic deposition				
Revista: MATERIAL LETTERS				
Volúmen 286	Año: 2021	ISSN: 0167-577X		
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 3.574		Cuartil: Q3		

Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Javed, H; Herbrig, K; Sabato, AG; Ferrero, D; Santarelli, M; Walter, C ; Smeacetto, F				
Título: Electrical characterization of glass-ceramic sealant-metallic interconnect joined samples under solid oxide electrolysis cell conditions; influence on the microstructure and composition at the different polarized interfaces				
Revista: CERAMICS INTERNACIONAL				
Volúmen: 47	Número: 60	Páginas: 8184-8190	Año: 2021	ISSN: 0272-8842
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, CERAMICS		
Índice de impacto:5.532		Cuartil: Q1		

Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Javed, H; Saunders, T; Reece, MJ; Zanchi, E; Sabato, AG; Boccaccini, AR; Smeacetto, F				
Título: Pressure assisted flash sintering of Mn-Co based spinel coatings for solid oxide electrolysis cells (SOECs)				
Revista: CERAMICS INTERNACIONAL				
Volumen: 47	Número: 12	Páginas: 17804-17808	Año: 2021	ISSN: 0272-8842
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, CERAMICS		
Índice de impacto:5.532		Cuartil: Q1		

Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Sabato, AG; Zanchi, E; Molin, S; Cempura, G; Javed,H; Herbrig, K; Walter, C; Boccaccini, AR; Smeacetto, F				
Título: Mn-Co spinel coatings on Crofer 22 APU by electrophoretic deposition: Up scaling, performance in SOFC stack at 850 °C and compositional modifications				
Revista: JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY				
Volumen: 41	Número: 8	Páginas: 4496-4504	Año: 2021	ISSN: 0955-2219
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, CERAMICS		
Índice de impacto: 6.364		Cuartil: Q1		

Contribución 5				
-----------------------	--	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Drewniak, A; Koszelow, D; Blaszcak, P; Gornicka, K; Jurak, K; Javed, H; Sabato, AG; Jasinski; Molin, S; Smeacetto, F			
Título: Glass-ceramic sealants and steel interconnects: Accelerated interfacial stability and reactivity tests at high temperature			
Revista: MATERIALS & DESIGN			
Volomen: 212	Número de artículo: 110259	Año: 2021	ISSN: 0264-1275
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 9.417		Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios. Alejandro G. Roca . Investigador postdoctoral.			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): Elvira Fantechi; Alejandro G. Roca ; Borja Sepulveda; Pau Torruella; Sonia Estrade; Francesca Peiró; Emerson Coy; Stefan Jurga; Neus G. Bastús; Josep Nogues; Victor Punes.			
Título: Seeded Growth Synthesis of Au-Fe ₃ O ₄ Heterostructured Nanocrystals: Rational Design and Mechanistic Insights.			
Revista: Chemistry of Materials.			
Número: 29	Páginas: 4022-35	Año: 2017	ISSN: 0897-4756
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, physical	
Índice de impacto: 9,466		Cuartil: Q1	
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): Alberto Lopez-Ortega; Igor V. Golosovsky; Sonia Estrade; Alejandro G. Roca ; German Salazar-Alvarez; Lluís Lopez-Conesa; Dina Tobia; Elin Winkler; Jose D. Ardisson; Waldemar A. A. Macedo; Andreas Morphis; Marianna Vasilakaki; Kalliopi N. Trohidou; Arsen Gurkasov; Isabel Mirebeau; Olga L. Makarova; Roberto D. Zysler; Francesca Peiro; Maria Dolors Baró; Lennart Bergstrom; Josep Nogues.			
Título: Origin of the large dispersion of magnetic properties in nanostructured oxides: Fe _x O/Fe ₃ O ₄ nanoparticles as a case study			
Revista: Nanoscale			
Número: 7	Páginas:3002-3010	Año: 2015	ISSN: 2040-3364
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Multidisciplinary chemistry	
Índice de impacto: 7,760		Cuartil: Q1	
Contribución 3			
Autores (p.o. de firma): Alejandro G. Roca ; Maria del Puerto Morales Herrero; Carlos J. Serna Pereda; Kevin O'Grady.			
Título: Structural and magnetic properties of uniform magnetite nanoparticles prepared by high temperature decomposition of organic precursors			
Revista: Nanotechnology			
Número: 17	Páginas: 2783 - 2788	Año: 2006	ISSN: 0957-4484
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: PHYSICS, APPLIED	
Índice de impacto: 3,979		Cuartil: Q1	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Alberto Lopez-Ortega; Alejandro G. Roca ; Pau Torruella; Michele Petrecca; Sonia Estrade; Francesca Peiro; Victor Punes; Josep Nogues.			
Título: Galvanic Replacement onto Complex Metal-Oxide Nanoparticles: Impact of Water or Other Oxidizers in the Formation of either Fully Dense Onion-like or Multicomponent Hollow MnOx/FeOx Structures			
Revista: Chemistry of Materials			
Número: 28	Páginas: 8035 - 8051	Año: 2016	ISSN: 0897-4756
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR	Área: Chemistry, physical
Índice de impacto: 9,466	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): A. G. Roca ; R. Costo; A. F. Rebolledo; S. Veintemillas-Verdaguer; P. Tartaj; T. Gonzalez-Carreno; M. P. Morales; C. J. Serna.	
Título: Progress in the preparation of magnetic nanoparticles for applications in biomedicine	
Revista: Journal of Physics D: Applied Physics	
Número: 42	Páginas: 224002
Año: 2009	ISSN: 0022-3727
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Applied Physics
Índice de impacto: 2,544	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Pablo Guardia Girós , Investigador Ramón y Cajal			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): Mekseriwattana, W., Guardia, P. ; Herrero, B.; de la Fuente, J. M.; Kuhakarn, Ch.; Roig, A.; Katewongsa, K. P			
Título: Riboflavin–citrate conjugate multicore SPIONs with enhanced magnetic responses and cellular uptake in breast cancer cells			
Revista: <i>NANOSCALE ADVANCES</i>			
Volúmen: 4	Número: 8	Páginas: 1988–1998	Año: 2022
		ISSN: 2516-0230	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 5.598	Cuartil: Q2		
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): Parizi, M. J.; T.; Shahverdi, H.; Pipelzadeh, E.; Cabot, A. Guardia, P			
Título: A Finite Element Investigation into the Cohesive Properties of Glass-Fiber-Reinforced Polymers with Nanostructured Interphases			
Revista: <i>NANOMATERIALS</i>			
Volúmen: 11	Número: 10	Páginas: 2487	Año: 2021
		ISSN: 2079-4991	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 5,719	Cuartil: Q2		
Contribución 3			
Autores (p.o. de firma): Zhang Y.; Xing C.; Liu Y.; Spadaro M.C.; Wang X.; Li M.; Xiao K.; Zhang T.; Guardia P. ; Lim K.H.; Moghaddam A.O.; Llorca J.; Arbiol J.; Ibáñez M.; Cabot A			
Título: Doping-mediated stabilization of copper vacancies to promote thermoelectric properties of Cu ₂ -xS			
Revista: NANO ENERGY			
Volumen: 85	Número de artículo: 105991	Año: 2021	ISSN: 2211-2855
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 19.069	Cuartil: Q1		
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Silvestri, N.; Gavilán, H.; Guardia, P. ; Brescia R.; Fernandes S.; Samia A. C. S.; Teran, F.J., Pellegrino, T			
Título: Di- and tri-component spinel ferrite nanocubes: synthesis and their comparative characterization for theranostic applications			
Revista: <i>NANOSCALE</i>			
Volumen: 13	Número: 32	Páginas: 13665-13680	Año: 2021
		ISSN: 2040-3364	

Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 8.307		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Parizi, M. J., T.; Shahverdi, H.; Roa, J. J., Pipelzadeh, E.; Martinez, M, Cabot, A. Guardia, P				
Título: Improving Mechanical Properties of Glass Fiber Reinforced Polymers through Silica-Based Surface Nanoengineering				
Revista: ACS APPLIED POLYMER MATERIALS				
Volomen: 2	Número: 7	Páginas: 2667-2675	Año: 2020	ISSN: 2637-6105
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 4.855		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Anna Laromaine . Investigador postdoctoral.				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): S-M. Yu, L.González-Moragas, M. Milla, A. Kolovou, R. Santarella-Mellwig, Y. Schwab, A. Laromaine , A. Roig				
Título: Bio-identity and fate of albumin-coated SPIONs evaluated in cells and by the C. elegans model				
Revista: Acta Biomaterialia				
Número: 43	Páginas: 348-357	Año: 2016	ISSN: 1742-7061	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: Material Science		
Índice de impacto: 6,04		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Laromaine, A ; Tronser, T; Pini, I; Parets, S Levkin, PA; Roig, A				
Título: Free-standing three-dimensional hollow bacterial cellulose structures with controlled geometry via patterned superhydrophobic-hydrophilic surfaces				
Revista: Soft Matter				
Número: 19	Páginas: 3955-3962	Año: 2018	ISSN: 1744-6848	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 3,889		Cuartil: Q1		
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Tronser, T; Laromaine, A ; Roig, A ; Levkin, PA				
Título: Bacterial Cellulose Promotes Long-Term Stemness of mESC				
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES				
Número10:	Páginas 16260-16269	Año: 2018	ISSN:1944-8244	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY		
Índice de impacto: 7,54		Cuartil: Q1		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Milla, M; Yu, SM; Laromaine, A				
Título: Parametrizing the exposure of superparamagnetic iron oxide nanoparticles in cell cultures at different in vitro environments				
Revista: CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL				
Número340	Páginas 173-180:	Año: 2018	ISSN: 1385-8947	
Indicios de calidad				

Base indexación: JCR	Área: ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Índice de impacto: 6,21	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): Gonzalez-Moragas, L ; Maurer, LL; Harms, VM; Meyer, JN Laromaine, A ; Roig, A	
Título: Materials and toxicological approaches to study metal and metal-oxide nanoparticles in the model organism Caenorhabditis elegans	
Revista: MATERIALS HORIZONS	
Número4:	Páginas 719-746: Año: 2017 ISSN: 2051-6347
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 10,714	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios. Enric Menéndez . Investigador postdoctoral.	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): E. Menéndez , J. Demeter, J. Van Eyken, E. Jedryka, M. Wójcik, P. Nawrocki, J. Nogués, J. F. Lopez-Barbera, A. Vantomme and K. Temst	
Título: Improving the magnetic properties of Co-CoO systems by designed oxygen implantation profiles	
Revista: ACS Applied Materials & Interfaces	
Número: 5	Páginas: 4320–4327 Año: 2013
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 7,504	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): E. Menéndez , C. Templier, P. Garcia-Ramirez, J. Santiso, A. Vantomme, K. Temst and J. Nogués	
Título: Magnetic properties of single crystalline expanded austenite obtained by plasma nitriding of austenitic stainless steel single crystals	
Revista: ACS Applied Materials & Interfaces	
Número: 5	Páginas: 10118–10126 Año: 2013
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 7,504	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): E. Menéndez , T. Dias, J. Geshev, J. F. Lopez-Barbera, J. Nogués, R. Steitz, B. J. Kirby, J. A. Borchers, L. M. C. Pereira, A. Vantomme and K. Temst	
Título: Interdependence between training and magnetization reversal in granular Co-CoO exchange bias systems	
Revista: Physical Review B	
Número: 89	Páginas: 144407 Año: 2014
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Physics, condensed matter
Índice de impacto: 3,836	Cuartil: Q2
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): E. Menéndez , H. Modarresi, C. Petermann, J. Nogués, N. Domingo, H. Liu, B. J. Kirby, A. S. Mohd, Z. Salhi, E. Babcock, S. Mattauch, C. Van Haesendonck, A. Vantomme and K. Temst	
Título: Lateral magnetically modulated multilayers by combining ion implantation and lithography	
Revista: Small	
Número: 13	Páginas: 1603465 Año: 2017
Indicios de calidad	

Base indexación: JCR	Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 8,643	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): A. Quintana, E. Menéndez, E. Isarain-Chávez, J. Fornell, P. Solsona, F. Fauth, M. D. Baró, J. Nogués, E. Pellicer and J. Sort	
Título: Tunable magnetism in nanoporous CuNi alloys by reversible voltage-driven element-selective redox processes	
Revista: Small	
Número: 14	Páginas: 1704396
Año: 2018	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 8,643	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios Maria Jesus Sánchez Martín , profesora agregada	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Sandra Diez, Jose Manuel Amigo and Manuel Valiente.	
Título: Combination of Two Synchrotron Radiation-Based Techniques and Chemometrics to Study an Enhanced Natural Remineralization of Enamel	
Revista: ANALYTICAL CHEMISTRY	
Volúmen: 94	Número: 13
Páginas: 5359-5366	Año: 2022
ISSN:	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: ANALYTICAL CHEMISTRY
Índice de impacto: 8.008	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Clara Babot-Marquillas, Jose Manuel Amigo, Ibraheem Yousef, Iris H. Valido, Roberto Boada and Manuel Valiente	
Título: Tooth whitening effects on dental enamel, oxidation or reduction? Comparison of physicochemical alterations in bovine enamel using Synchrotron-based Micro-FTIR. Dental Materials	
Revista: DENTAL MATERIALS	
Volúmen: 38	Número: 4
Páginas: 670-679	Año: 2021
ISSN:	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: DENTISTRY, ORAL SURGERY & MEDICINE
Índice de impacto: 5.687	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Clara Babot Marquillas, Jorge Rodríguez-Martínez, Joan Estelrich, Maria-Antonia Busquets, Manuel Valiente	
Título: Flash tooth whitening: A friendly formulation based on a nanoencapsulated reductant.	
REVISTA: COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES	
Número de artículo: 111241	Año: 2020
ISSN:	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: BIOPHYSICS
Índice de impacto: 5.268	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): Elena Peralta; Gustavo Perez; Gerardo Ojeda; Josep Maria Alcañiz; Manuel Valiente; Montserrat Lopez-Mesas; María-Jesús Sánchez-Martín*	
Título: Heavy metal availability assessment using portable X-ray fluorescence and single extraction procedures on former vineyard polluted soils	
Revista: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	

Volumen: 726 Número de artículo: 138670 Año: 2020	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: ENVIRONMENTAL SCIENCE
Índice de impacto: 7.963	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): Abu Samah, N; Sanchez-Martin, MJ; Sebastian, RM; Valiente, M; Lopez-Mesas, M	
Título: Molecularly imprinted polymer for the removal of diclofenac from water: Synthesis and characterization	
Revista: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	
Volumen: 631-632	Páginas: 1534-1543 Año: 2018 ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 5,90	Cuartil: Q1

2. Materiales orgánicos, moleculares y supramoleculares

Palabras clave: Nanoquímica, química supramolecular, química de estado sólido, nanopartículas, recubrimientos, nanomateriales bioinspirados, estructuras metal-orgánicas (*MOFs*), estructuras de biomoléculas metálicas (*MBioFs*), materiales auto-reparables, síntesis organometálica, materiales poliméricos, materiales híbridos, microencapsulación, nanoencapsulación, nanomedicina, semiconductores orgánicos, espectroscopía Raman, celdas fotovoltaicas, termoelectricidad, elipsometría.

Investigadores participantes:

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Código SGR el que participa
Amabilino, David Brian	Profesor de investigación	0	2019	S	ICMAB-CSIC	
Bayón Rueda, Pau	Titular de universidad	0	2021	S	UAB	2017SGR864
Bourdelande Fernández, José Luis	Catedrático de universidad	0	2010	***	UAB	2017 SGR 465
Campoy Quiles, Mariano	Investigador científico	6,16	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 488
Crivillers Clusella, Núria	Científico titular	3	2017	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 918
Gimbert Suriñach, Carolina	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	UAB	2017SGR465
González Campo, Arántzazu	Científico titular	1,5	–	**	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1277
Guasch Camell, Judit	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	ICMAB-CSIC	
Hernando Campos, Jordi	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	2017 SGR 465
Illa Soler, Ona	Profesor agregado	0	2021	S	UAB	2017SGR123
Imaz Gabilondo, Inhar	Investigador sénior	1,33	–	**	ICN2	2017 SGR 328

Lozano Valdés, Neus	Investigador sénior	1	_	**	ICN2	
Mas Torrent, Marta	Investigador científico	7,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 918
Maspoch Comamala, Daniel	Profesor de investigación ICREA	1,33	_	_	ICN2	2017 SGR 328
Novio Vázquez, Fernando	Investigador sénior	1	_	**	ICN2	2017 SGR 694
Pleixats Rovira, Roser	Catedrático de universidad	0	2018	S	UAB	2017 SGR 465
Ratera Bastardas, Imma	Científico titular	4	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 918
Roscini, Claudio	Investigador sénior	2,5	_	**	ICN2	2017 SGR 694
Ruiz Molina, Daniel	Científico titular	6,5	2016	S	ICN2	2017 SGR 694
Sebastián Pérez, Rosa María	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	2017 SGR 465
Sedó Vergara, Josep	Investigador sénior	0	_	**	ICN2	--
Suárez Garcia, Salvio	Investigador postdoctoral	0	_	**	ICN2	
Vallribera Masso, Adelina	Catedrático de universidad	0	2018	5	UAB	2017SGR465
Ventosa Rull, Leonor (Nora)	Investigador científico	2,5	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 918
Vidal Gancedo, José	Científico titular	0	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 918

** No dispone de sexenios por categoría profesional u otros, pero acredita experiencia investigadora. Se incluyen 5 publicaciones en revistas de alto impacto.

*** Posee 6 sexenios

_ JdC, RyC e ICREAs

Proyectos de investigación activos (min 1 por línea):

Título del proyecto	Surface self-assembled molecular electronic devices: logic gates, memories and sensors E-GAMES
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	306826
Duración	01/12/2012 – 03/09/2018
Financiación	1.499.675 €
Tipo de convocatoria	Starting grants
Investigador principal	Marta Mas Torrent

Título del proyecto	Large Area Organic Devices with bar assisted meniscus shearing technology
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	640120
Duración	1/12/2014 – 31/05/2016
Financiación	150.000 €
Tipo de convocatoria	ERC Proof-of-Concept
Investigador principal	Marta Mas Torrent

Título del proyecto	Finding a needle in a haystack: efficient identification of high performing organic energy materials
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	648901
Duración	01/10/2015 – 30/09/2020
Financiación	2 423 894 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants
Investigador principal	Mariano Campoy

Título del proyecto	Multifunctional micro- and nanostructures assembled from nanoscale metal-organic frameworks and inorganic nanoparticles
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	InanoMOF
Duración	2014-2018
Financiación	1.942.665 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants (ERC-Co 2013)
Investigador principal	Daniel Maspoch

Título del proyecto	Production, control and demonstration of structured hybrid nanoporous materials for industrial adsorption applications
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	ProDIA
Duración	2015-2018
Financiación	750.722,5 €
Tipo de convocatoria	NMP-03-2015: Manufacturing and control of nanoporous materials
Investigador principal	Daniel Maspoch

Título del proyecto	Microcápsulas inteligentes con repelentes de mosquitos y fragancias de aplicación en textiles que eviten la propagación de enfermedades tropicales (MICROREP)
Entidad financiadora	Unión Europea
Referencia	RTC-2016-5670-1
Duración	De 01/09/2016 a 31/12/2019
Financiación	316.561 €
Tipo de convocatoria	RETOS-COLABORACION
Investigador principal	Daniel Ruiz-Molina

Título del proyecto	Adhesivos de cianoacrilato de altas prestaciones
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad + FEDER
Referencia	RTC-2016-5683-1
Duración	2016 – 2019
Financiación	797.029 €
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de I+D+i orientada a los Retos de la Sociedad
Investigador principal	Rosa M ^a Sebastián Pérez

A continuación se informan 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los investigadores que no acreditan sexenios debido a su categoría profesional y/o su antigüedad en la misma:

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Imaz Gabilondo, Inhar , Investigador científico.	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Carne-Sanchez, A; Bonnet, CS; Imaz, I ; Lorenzo, J; Toth, E; Maspoch, D	
Título: Relaxometry Studies of a Highly Stable Nanoscale Metal-Organic Framework Made of Cu(II), Gd(III), and the Macrocyclic DOTP	
Revista: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	
Volúmen: 135 / Número: 47 Páginas: 17711-17714 Año: 2013 ISSN: 0002-7863	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 13,858	Cuartil: Q1

Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Carbonell, C; Stylianou, KC; Hernando, J; Evangelio, E; Barnett, SA; Nettikadan, S; Imaz, I ; Maspoch, D	
Título: Femtolitre chemistry assisted by microfluidic pen lithography	
Revista: NATURE COMMUNICATIONS	
Volúmen: 4 / Número de artículo 2173 Año: 2013 ISSN: 2041-1723	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 12,124	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Puigmarti-Luis, J; Rubio-Martinez, M; Imaz, I ; Cvetkovic, BZ; Abad, L; del Pino, AP; Maspoch, D; Amabilino, DB	
Título: Localized, Stepwise Template Growth of Functional Nanowires from an Amino Acid-Supported Framework in a Microfluidic Chip	
Revista: ACS NANO	
Volúmen: 8 / Número 1 Páginas: 818-826 Año: 2014 ISSN: 1936-0851	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 13,942	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): Avci, C; Arinez-Soriano, J; Carne-Sanchez, A; Guillerm, V; Carbonell, C; Imaz, I ; Maspoch, D	
Título: Post-Synthetic Anisotropic Wet-Chemical Etching of Colloidal Sodalite ZIF Crystals	
Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	
Volumen: 54 / Número: 48 Páginas: 14417-14421 Año: 2015 ISSN: 1433-7851	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 11,994	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): Espin, J; Zarzuela, R; Statuto, N; Juanhuix, J; Maspoch, D; Imaz, I ; Chudnovsky, E; Tejada, J	
Título: Narrowing the Zero-Field Tunneling Resonance by Decreasing the Crystal Symmetry of Mn-12 Acetate	
Revista: JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	
Volúmen: 138 / Número: 29 Páginas: 9065-9068 Año: 2016 ISSN: 0002-7863	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 13,858	Cuartil: Q1
Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Carolina Gimbert Suriñach , investigadora Ramón y Cajal	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Jiang, B; Gil-Sepulcre, M; Garrido-Barros, P; Gimbert-Surinach, C ; Wang, JW; Garcia-Anton, J; Nolis, P; Benet-Buchholz, J; Romero, N; Sala, X; Llobet, A	
Título: Unravelling the Mechanistic Pathway of the Hydrogen Evolution Reaction Driven by a Cobalt Catalyst	
Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	
Número de artículo: e202209075 Año: 2022 ISSN: 1433-7851	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 16.823	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Hoque, MA; Chowdhury, AD; Maji, S; Benet-Buchholz, J; Ertem, MZ; Gimbert-Surinach, C ; Lahiri, GK; Llobet, A	

Título: Synthesis, Characterization, and Water Oxidation Activity of Isomeric Ru Complexes				
Revista: INORGANIC CHEMISTRY				
Volumen:60	Páginas: 5791-5803	Año: 2021	ISSN: 0020-1669	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR		
Índice de impacto: 5.436		Cuartil: Q1		
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Shi, YY; Hsieh, TY ; Hoque, A; Cambarau, W; Narbey, S; Gimbert-Surinach, C ; Palomares, E; Lanza, M; Llobet, A				
Título: High Solar-to-Hydrogen Conversion Efficiency at pH 7 Based on a PV-EC Cell with an Oligomeric Molecular Anode				
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES				
Volumen: 20, Número: 100632 Año: 2020 ISSN: 1944-8244				
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 10.383		Cuartil:		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Hoque, MA; Gil-Sepulcre, M; de Aguirre, A; Elemans, JAAW; Moonshiram, D; ; Shi, YY ; Benet-Buchholz, J; Sala, X; Malfois, M; Solano, E; Lim, J; Garzon-Manjon, A; Scheu, C; Lanza, MR; Maseras, F; Gimbert-Surinach, C ; Llobet, A				
Título: Water oxidation electrocatalysis using ruthenium coordination oligomers adsorbed on multiwalled carbon nanotubes				
Revista: NATURE CHEMISTRY				
Volume: 12	Issue: 11	Page: 1060	Año: 2020	ISSN: 1755-4330
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 24.274		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Grau, S; Schilling, M; Moonshiram, D; Benet-Buchholz, J; Luber, S; Llobet, A; Gimbert-Surinach, C				
Título: Electrochemically and Photochemically Induced Hydrogen Evolution Catalysis with Cobalt Tetraazamacrocycles Occurs Through Different Pathways				
Revista: CHEMSUSCHEM				
Volumen: 13	Número: 10	Páginas: 2745-2752	Año: 2020	ISSN: 1864-5631
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 9.14		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Arántazu González Campo , científico titular				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): Limon, D; Gil-Lianes, P; Rodriguez-Cid, L; Alvarado, HL; Diaz-Garrido, N; Mallandrich, M; Baldoma, L; Calpena, AC; Domingo, C; Aliaga-Alcalde, N; Gonzalez-Campo, A; Perez-Garcia, L				
Título: Supramolecular Hydrogels Consisting of Nanofibers Increase the Bioavailability of Curcuminoids in Inflammatory Skin Diseases				
Revista: ACS APPLIED NANO MATERIALS				
DOI10.1021/acsnm.2c01482		Año: 2022		e ISSN: 2574-0970
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 6.14		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Aragonés, AC; Martín-Rodríguez, A; Aravena, D; di Palma, G; Qian, WJ; Puigmarti-Luis, J; Aliaga-Alcalde, N; Gonzalez-Campo, A; Diez-Perez, I; Ruiz, E				
Título: Room-Temperature Spin-Dependent Transport in Metalloporphyrin-Based Supramolecular Wires				

Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION				
Volúmen: 60	Número: 49	Páginas: 25958-25965	Año: 2021	ISSN: 1433-7851
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 16.823		Cuartil: Q1		
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Rodriguez-Cid, L; Qian, WJ; Iribarra-Araya, J; Etcheverry-Berrios, A; Martinez-Olmos, E; Choquesillo-Lazarte, D; Sanudo, EC; Roubeau, O; Lopez-Periago, AM; Gonzalez-Campo, A; Planas, JG; Soler, M; Domingo, C; Aliaga-Alcalde, N				
Título: Broadening the scope of high structural dimensionality nanomaterials using pyridine-based curcuminoids				
Revista: DALTON TRANSACTIONS				
Volumen: 50	Número: 20	Año: 2021	Páginas: 7056-7064	ISSN: 1477-9226
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR		
Índice de impacto: 4.569		Cuartil: Q1		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Ferrer-Ugalde, A; Gonzalez-Campo, A; Planas, JG; Vinas, C; Teixidor, F; Saez, IM; Nunez, R				
Título: Tuning the Liquid Crystallinity of Cholesteryl-o-Carborane Dyads: Synthesis, Structure, Photoluminescence, and Mesomorphic Properties				
Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION				
Volumen: 59	Número: 43	Páginas: 19193-19201	Año: 2020	ISSN: 1433-7851
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 16.823		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): del Pino, AP; Gonzalez-Campo, A; Giraldo, S; Peral, J; Gyorgy, E; Logofatu, C; deMello, AJ; Puigmarti-Luis				
Título: Synthesis of graphene-based photocatalysts for water splitting by laser-induced doping with ionic liquids				
Revista: CARBON				
Volumen: 130	Páginas: 48-58	Año: 2018	ISSN: 0008-6223	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 11.307		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: **Judit Guash Camell**, investigadora Ramón y Cajal

Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): Santos, F; Valderas-Gutierrez, J; del Rio, EP; Castellote-Borrell, M; Rodriguez, XR; Veciana, J; Ratera, I; Guasch, J				
Título: Enhanced human T cell expansion with inverse opal hydrogels				
Revista: BIOMATERIALS SCIENCE				
Volumen: 10	Número: 14	Páginas: 3730-3738	Año: 2022	ISSN: 2047-4830
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS		
Índice de impacto: 7.59		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): del Rio, EP; Santos, F; Rodriguez, XR; Martinez-Miguel, M; Roca-Pinilla, R; Aris, A; Garcia-Fruitos, E; Veciana, J; Spatz, JP; Ratera, I; Guasch, J				
Título: CCL21-loaded 3D hydrogels for T cell expansion and differentiation				
Revista: BIOMATERIALS				
Volúmen: 259	Número de artículo: 120313	Año: 2020	ISSN: 0142-9612	
Indicios de calidad				

Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS			
Índice de impacto: 15.304	Cuartil: Q1			
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): : Sales, A; Ende, K; Diemer, J; Kyvik, AR; Veciana, J; Ratera, I; Kemkemer, R; Spatz, JP; Guasch, J				
Título: Cell Type-Dependent Integrin Distribution in Adhesion and Migration Responses on Protein-Coated Microgrooved Substrates				
Revista: ACS OMEGA				
Volumen: 4	Número: 1	Año: 2020	Páginas 1791-1800	ISSN: 2470-1343
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY			
Índice de impacto: 4.132	Cuartil: Q2			
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Guasch, J ; Hoffmann, M; Diemer, J; Riahinezhad, H; Neubauer, S; Kessler, H; Spatz, JP				
Título: Combining Adhesive Nanostructured Surfaces and Costimulatory Signals to Increase T Cell Activation				
Revista: NANO LETTERS				
Volumen: 18	Número: 9	Páginas: 5899-5904	Año: 2018	ISSN: 1530-6984
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY			
Índice de impacto: 12.262	Cuartil: Q1			
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Guasch, J ; Muth, CA; Diemer, J; Riahinezhad, H; Spatz, JP				
Título: Integrin-Assisted T-Cell Activation on Nanostructured Hydrogels				
Revista: NANO LETTERS				
Volumen: 17	Número: 10	Páginas: 6110-6116	Año: 2017	ISSN: 1530-6984
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY			
Índice de impacto: 12.262	Cuartil: Q1			

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: **Neus Lozano Valdés**, investigador postdoctoral

Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): de Luna, LAV; Loret, T; Fordham, A; Arshad, A ; Drummond, M; Dodd, A; Lozano, N; Kostarelos, K; Bussy, C				
Título: Lung recovery from DNA damage induced by graphene oxide is dependent on size, dose and inflammation profile				
Revista: PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY				
Volumen: 19	Número: 1	Número de artículo: 62	Año: 2022	ISSN: 1743-8977
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR	Área: TOXICOLOGY			
Índice de impacto: 9.112	Cuartil: Q1			
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Loret, T; de Luna, LAV; Fordham, A; Arshad, A; Barr, K; Lozano, N; Kostarelos, K; Bussy, C				
Título: Innate but Not Adaptive Immunity Regulates Lung Recovery from Chronic Exposure to Graphene Oxide Nanosheets				
Revista: ADVANCED SCIENCE				
Volumen: 9	Número: 11	Número de artículo: 2104559	Año: 2022	ISSN: 2198-3844
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY			
Índice de impacto: 17.521	Cuartil: Q1			
Contribución 3				

Autores (p.o. de firma): Unal, MA; Bayrakdar, F; Nazir, H; Besbinar, O; Gurcan, C; Lozano, N; Arellano, LM; Yalcin, S; Panatli, O; Celik, D; Alkaya, D; Agan, A; Fusco, L; Yildiz, SS; Delogu, LG; Akcali, KC; Kostarelos, K; Yilmazer, A				
Título: Graphene Oxide Nanosheets Interact and Interfere with SARS-CoV-2 Surface Proteins and Cell Receptors to Inhibit Infectivity				
Revista: SMALL				
Volumen: 17	Número: 25	Número de artículo: 2104559	Año: 2021	ISSN: 1613-6810
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 15.153		Cuartil: Q1		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Biagioni, AF; Cellot, G; Pati, E; Lozano, N; Ballesteros, B; Casani, R; Coimbra, NC; Kostarelos, K; Ballerini, L				
Título: Graphene oxide prevents lateral amygdala dysfunctional synaptic plasticity and reverts long lasting anxiety behavior in rats				
Revista: BIOMATERIALS				
Volumen: 271	Número de artículo: 120749	Año: 2021	ISSN: 0142-9612	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS		
Índice de impacto: 15.304		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Newman, L (; Jasim, DA; Prestat, E; Lozano, N; de Lazaro, I; Nam, Y; Assas, BM; Pennock, J; Haigh, SJ; Bussy, C; Kostarelos, K				
Título: Splenic Capture and In Vivo Intracellular Biodegradation of Biological-Grade Graphene Oxide Sheets				
Revista: ACS NANO				
Volumen: 14	Número: 8	Páginas: 10168-10186	Año: 2020	ISSN: 1936-0851
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 18.027		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios. Fernando Novio Vázquez . Investigador postdoctoral.				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): F. Novio , J. Simmchen, N. Vázquez-Mera, L. Amorín-Ferré, D. Ruiz-Molina				
Título: Coordination polymer nanoparticles in medicine				
Revista: Coordination Chemistry Reviews				
Número: 257	Páginas: 2839-2847	Año: 2013	ISSN: 0010-8545	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR		
Índice de impacto: 13,324		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Fernando Novio , Julia Lorenzo, Fabiana Nador, Karolina Wnuk, and Daniel Ruiz-Molina				
Título: Carboxyl Group (-CO ₂ H) Functionalized Coordination Polymer Nanoparticles as Efficient Platforms for Drug Delivery				
Revista: Chem. Eur. J.				
Número: 20	Páginas: 15443 – 15450	Año: 2014	ISSN: 0947-6539	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 5,317		Cuartil: Q1		

Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): M. Borges, S. Yu, A. Laromaine, A. Roig, S. Suarez-Garcia, J. Lorenzo, D. Ruiz-Molina and F. Novio				
Título: Dual T1/T2 MRI contrast agent based on hybrid SPION@coordination polymer nanoparticles				
Revista: RSC Adv., 2015, 5, 86779–86783				
Número:	5	Páginas:	86779–86783	Año: 2015 ISSN: 2046-2069
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 3,108		Cuartil: Q2		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Fabiana Nador, Karolina Wnuk, Javier Garcia-Pardo, Julia Lorenzo, Ruben Solorzano, Daniel Ruiz-Molina, and Fernando Novio				
Título: Dual-Fluorescent Nanoscale Coordination Polymers via a Mixed-Ligand Synthetic Strategy and Their Use for Multichannel Imaging				
Revista: ChemNanoMat				
Número:	4	Páginas:	183–193	Año: 2018 ISSN: 2199-692X
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 2,937		Cuartil: Q2		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): N.N. Adarsh, Carolina Frias, T.M. Ponnoth Lohidakshan, Julia Lorenzo, Fernando Novio , Javier Garcia-Pardo, Daniel Ruiz-Molina				
Título: Pt(IV)-based nanoscale coordination polymers: Antitumor activity, cellular uptake and interactions with nuclear DNA				
Revista: Chemical Engineering Journal 94–102				
Número:	340	Páginas:	94-102	Año: 2018 ISSN: 1385-8947
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: ENGINEERING, CHEMICAL		
Índice de impacto: 6,216		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Claudio Roscini . Investigador postdoctoral				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): C. Bellacanzone, C. Roscini , M. C. Ruiz Delgado, R. Ponce Ortiz, D. Ruiz-Molina				
Título: Sonochemical synthesis of optically tuneable conjugated polymer nanoparticles				
Revista: PARTICLE & PARTICLE SYSTEMS CHARACTERIZATION				
Volumen: 35	Número: 2	Número de artículo: 1700322	Año: 2018	ISSN: 0934-0866
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 4,474		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): A. Julià-López, J. Hernando, D. Ruiz-Molina, P. González-Monje, J. Sedó, C. Roscini				
Título: Temperature-Controlled Switchable Photochromism in Solid Materials				
Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION				
Volumen: 55	Número: 48	Páginas: 15044-15048	Año: 2016	ISSN: 1433-7851
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 11,944		Cuartil: Q1		

Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): N. A. Vázquez-Mera, F. Novio, C. Roscini , C. Bellacanzone, M. Guardingo, J. Hernando and D. Ruiz-Molina	
Título: Switchable colloids, thin-films and interphases based on metal complexes with non-innocent ligands: the case of valence tautomerism and their applications	
Revista: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	
Volumen: 4, Número: 25 Páginas: 5879-5889 Año: 2016 ISSN: 2050-7526	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 5,256	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): G. Massaro, J. Hernando, D. Ruiz-Molina, C. Roscini , L. Latterini	
Título: Thermally Switchable Molecular Upconversion Emission	
Revista: CHEMISTRY OF MATERIALS	
Volumen: 28 Número: 3 Páginas: 738-745 Año: 2016 ISSN: 0897-4756	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 9,466	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): N. A. Vázquez-Mera, C. Roscini , J. Hernando, D. Ruiz-Molina	
Título: Liquid-Filled Valence Tautomeric Microcapsules: A Solid Material with Solution-Like Behavior	
Revista: ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	
Volumen: 25 / Número: 26 Páginas: 4129-4134 Año: 2015 ISSN: 1616-301X	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 12,124	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Josep Sedó Vergara . Investigador postdoctoral	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Moreno-Villaécija, M.-A.; Sedó-Vergara, J. ; Guisasola, E.; Baeza, A.; Regí, M.V.; Nador, F.; Ruiz-Molina, D.	
Título: Polydopamine-like Coatings as Payload Gatekeepers for Mesoporous Silica Nanoparticles	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	
Volumen: 10 Páginas: 7661-7669 Año: 2018 ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 7,504	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Suarez-Garcia, S.; Sedó, J. ; Saiz-Poseu, J.; Ruiz-Molina, D.;	
Título: Copolymerization of a Catechol and a Diamine as a Versatile Polydopamine-Like Platform for Surface Functionalization: The Case of a Hydrophobic Coating	
Revista: BIOMIMETICS	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: No disponible
Índice de impacto: No disponible	Cuartil: No disponible
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Contreras Rodríguez, A.R.; Saiz-Poseu, J.; García-Pardo, J.; García, B.; Lorenzo, J.; Ojea-Jiménez, I.; Komilis, D.; Sedó, J. ; Busqué, F.; Sánchez, A.; Ruiz-Molina, D.; Font, X.	

Título: Biocompatible polydopamine-like particles for the removal of heavy metals at extremely low concentrations			
Revista: RSC ADVANCES			
Volumen: 6, Número: 46	Páginas: 40058-40066	Año: 2016	ISSN: 2046-2069
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 3,108		Cuartil: Q2	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Guardingo, M.; Bellido, E.; Miralles-Llumà, R.; Faraudo, J.; Sedó, J. ; Tatay, S.; Verdaguer, A.; Busqué, F.; Ruiz-Molina, D			
Título: Bioinspired catechol-terminated self-assembled monolayers with enhanced adhesion properties			
Revista: SMALL			
Volumen: 10	Número: 8	Páginas: 1594-1602	Año: 2014 ISSN: 1594-1602
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 8,643		Cuartil: Q1	
Contribución 5			
Autores (p.o. de firma): García, B., Saiz-Poseu, J., Gras-Charles, R., Hernando, J., Alibés, R., Novio, F., Sedó, J. , Busqué, F., Ruiz-Molina, D.			
Título: Mussel-inspired hydrophobic coatings for water-repellent textiles and oil removal			
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES			
Volumen: 6 / Número: 20	Páginas: 17616-17625	Año: 2014	ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 7,504		Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Salvio Suárez García , investigador postdoctoral			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): Salvio Suárez-García , Nayarassery N. Adarsh, Gábor Molnár, Azzedine Bousseksou, Yann Garcia, Marinela M. Dîrtu, Javier Saiz-Poseu, Roberto Robles, Pablo Ordejón, and Daniel Ruiz-Molina.			
Título: Spin-Crossover in an Exfoliated 2D Coordination Polymer and Its Implementation in Thermochromic Films			
Revista: ACS APPLIED NANO MATERIALS			
Volumen: 1	Número: 6	Páginas: 2662 – 2668	Año: 2018 ISSN: 2574-0970
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 6.14		Cuartil: Q1	
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): Suárez-García S. , Arias-Ramos N., Frias C., Candiota A.P., Arús C., Lorenzo J., Ruiz-Molina D., Novio F			
Título: Dual T1/T2 Nanoscale Coordination Polymers as Novel Contrast Agents for MRI: A Preclinical Study for Brain Tumor			
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES			
Volumen: 10	Páginas: 45	38819-38832	Año: 2018 ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 10.383		Cuartil: Q1	
Contribución 3			
Autores (p.o. de firma): Abrishamkar A., Suárez-García S. , Sevím S., Sorrenti A., Pons R., Liu S.-X., Decurtins S., Aromí G., Aguilà D., Pané S., deMello A.J., Rotaru A., Ruiz-Molina D., Puigmartí-Luis J			
Título: Pathway selection as a tool for crystal defect engineering: A case study with a functional coordination polymer			

Revista: APPLIED MATERIALS TODAY	
Volumen: 20 Número: 100632 Año: 2020 ISSN: 2352-9407	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 8.663	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): Suárez-García S. , Esposito T.V.F., Neufeld-Peters J., Bergamo M., Yang H., Saatchi K., Schaffer P., Hafeli U.O., Ruiz-Molina D., Rodríguez-Rodríguez C., Novio F	
Título: Hybrid Metal-Phenol Nanoparticles with Polydopamine-like Coating for PET/SPECT/CT Imaging	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	
Volumen: 13 Número: 9 Páginas: 10705 – 10718 Año: 2021 ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 10.383	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): García-Pardo J., Novio F., Nador F., Cavaliere I., Suárez-García S., Lope-Piedrafita S., Candiota A.P., Romero-Gimenez J., Rodríguez-Galván B., Bové J., Vila M., Lorenzo J., Ruiz-Molina D.	
Título: Bioinspired Theranostic Coordination Polymer Nanoparticles for Intranasal Dopamine Replacement in Parkinson's Disease	
Revista: ACS Nano	
Volumen: 15 Número: 5 Páginas: 8592 – 8609 Año: 2021 ISSN: 1936-0851	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 18.027	Cuartil: Q1

3. Micro- y nanoelectrónica y micro- y nanosistemas

Palabras clave: Semiconductores orgánicos, autoensamblaje, litografía, propiedades estructurales, electrónica orgánica, dispositivos electrónicos, microscopía de sonda de barrido, biosensores, bioelectrónica, nanotecnología, nanopartículas, materiales nanocompuestos, materiales porosos, celulosa, nanomedicina, interfaces neuronales.

Investigadores participantes:

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Código SGR en el que participa
Abad Muñoz, Libertad	Investigador Ramón y Cajal	0,5	–	–	IMB-CNM	2017 SGR 1578
Aliaga Alcalde, Núria	Profesor de investigación ICREA	1	–	–	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1277
Baiutti, Federico	Investigador postdoctoral	2	–	**	IREC	
(de) Luca, Gabriele	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	ICMAB-CSIC	
(del) Corro Garcia, Elena	Investigador Ramón y Cajal	2	–	**	ICN2	2017 SGR 1426
Esplandiu Egido, María José	Científico titular	0,83	2016	S	ICN2	2017 SGR 292

Esquivel Bojórquez, Juan Pablo	Investigador científico	0,5	2018	S	IMB-CNM	--
Fàbrega Sánchez, Lourdes	Científico titular	0,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1377
Fernández Regúlez, Marta	Investigador postdoctoral	0	-	**	IMB-CNM	2017 SGR 1187
Fernández Sánchez, César	Investigador científico	0	2014	S	IMB-CNM	2017 SGR 1771
Fina Martínez, Ignasi	Investigador Ramón y Cajal	3	-	-	UAB	2017 SGR 1377
Fonseca Chácharo, Luis	Profesor de investigación	0,5	2018	S	IMB-CNM	2017 SGR 1420
Garrido Ariza, José A.	Profesor de investigación ICREA	2	-	-	ICN2	2017 SGR 1426
González Silveira, Marta	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	2017 SGR 1578
Herranz Casabona, Gervasi	Científico titular	4	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1377
Lopeandía Fernández, Aitor	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	2017 SGR 1578
Merkoçi Hyka, Arben	Profesor de investigación ICREA	1,5	-	-	ICN2	--
Muñoz Martín, Jose Maria	Investigador Ramón y Cajal	0	-	**	UAB	-
Pérez Murano, Francesc	Profesor de investigación	0,5	2013	S	IMB-CNM	2017 SGR 1187
Puyol Bosch, Mar	Professor Titular	0	2019	S	UAB	2017SGR220
Rius Suñé, Gemma	Investigador Ramón y Cajal	0,5	-	-	IMB-CNM	2017 SGR 1187
Rodríguez Viejo, Javier	Catedrático de universidad	0	2016	S	UAB	2017 SGR 1578
Valenzuela, Sergio Osvaldo	Profesor de investigación ICREA	0	2015	-	ICN2	2017 SGR 827
(del) Valle Zafra, Manel	Catedrático de universidad	0	2017	S	UAB	2017 SGR 220

** No dispone de sexenios por categoría profesional u otros, pero acredita experiencia investigadora. Se incluyen 5 publicaciones en revistas de alto impacto.

*** Posee 6 sexenios

_ JdC, RyC e ICREAs

Proyectos de investigación activos (min 1 por línea):

Título del proyecto	Efficient electronic transport at room temperature by T-shaped molecules in graphene based chemically modified three-terminal nanodevices Tmol4TRANS
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	724981
Duración	01/03/2017 - 28/02/2022
Financiación	1.998.879 €
Tipo de convocatoria	Consolidator grants
Investigador principal	Núria Aliaga

Título del proyecto	Development and application of Novel, Integrated Tools for monitoring and managing Catchments (INTCATCH)
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entidad financiadora	European Commission
Referencia	689341
Duración	De 01/06/2016 a 31/01/2020
Financiación	523.575 €
Tipo de convocatoria	H2020-WATER-2015-two-stage
Investigador principal	Arben Merkoçi

Título del proyecto	Development of a Nanodiagnostic platform for monitoring of Cancer cell secreted proteins (NACANCELL)
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Referencia	PCIN-2016-066
Duración	3 años; 01/11/2016 a 30/10/2019
Financiación	130.000 €
Tipo de convocatoria	EuroNanoMed II
Investigador principal	Arben Merkoçi

Título del proyecto	Transporte fonónico en nanoarquitecturas anisotrópicas para el desarrollo de dispositivos en aplicaciones de eficiencia energética
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Referencia	MAT2016-79579-R
Duración	30/12/2016 a 29/12/2020
Financiación	121.000 €
Tipo de convocatoria	Convocatoria 2016 del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad
Investigador principal	Javier Rodríguez

Título del proyecto	Lenguas Bioelectrónicas con transducción electroquímica. Explorando nuevas aplicaciones.
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad + FEDER
Referencia	CTQ2016-20170-P
Duración	3 años; 30/12/2016 a 29/12/2019
Financiación	68.970 €
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Investigador principal	Manel del Valle Zafra

i.

Título del proyecto	High-density cortical implants for cognitive neuroscience and rehabilitation of speech using brain-computer interfaces
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	732032
Duración	01/12/2016 – 30/11/2021
Financiación	8.359.862,50 € (1.314.448,66 € ICN2)
Tipo de convocatoria	H2020-EU.1.2.2.- FET Proactive
Investigador principal	José Antonio Garrido

Título del proyecto	Energy Saving Robust Antiferromagnetic Memory
Página web	https://sites.google.com/view/esram-project/main
Descripción	ESRAM (Energy Saving Robust Antiferromagnetic Memory) is focus on the investigation of the energy efficient electric control of antiferromagnetic order
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	MAT2015-73839-JIN
Duración	16/02/2017 – 16/02/2020
Financiación	169.500 €
Tipo de convocatoria	PROYECTOS DE I+D+i 2015
Investigador principal	Ignasi Fina

Título del proyecto	Ion-irradiation-induced Si Nanodot Self-Assembly for Hybrid SET-CMOS Technology
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	H2020, ICT-25/2015 (688072)
Duración	01/02/2016 - 31/01/2020
Financiación	612.825,00 €
Tipo de convocatoria	Proyectos R y D Competitivos
Investigador principal	Francesc Pérez-Murano

ii.

Título del proyecto	AMPLIANDO LOS LIMITES EN LA INTEGRACION DE DISPOSITIVOS NANO ELECTROMECANICOS (NANOINTEGRA)
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y competitividad
Referencia	TEC2015-69864-R
Duración	01/01/2016 - 31/12/2018
Financiación	225.665,00 €
Tipo de convocatoria	Proyectos R y D Competitivos
Investigador principal	Francesc Pérez-Murano

iii.

Título del proyecto	WaterSense: Modular microfluidic system for the measurement of priority pollutants in surface Waters
Entidad financiadora	Ministerio de Economía, Industria y competitividad
Referencia	TEC2016-79367-C2-1-R
Duración	Diciembre 2016-Noviembre 2019
Financiación	138 000 €
Tipo de convocatoria	Proyectos R y D Competitivos
Investigador principal	César Fernández Sánchez

iv.

Título del proyecto	PANBioRA: Personalized and/or generalized integrated biomaterial risk assessment
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	H2020-NMBP-12-2017, ref. 760921,
Duración	01/01/2018 – 31/12/2022
Financiación	275,000 €
Tipo de convocatoria	Proyectos R y D Competitivos
Investigador principal	César Fernández Sánchez

v.

Título del proyecto	Rapid skin wound healing by integrated tissue engineering and sensing (RAWINTS)
Entidad financiadora	NATO
Referencia	NATO EAP SPS 2016 984961
Duración	28/01/2016 - 20/11.2018
Financiación	80.000 €
Tipo de convocatoria	Proyectos Competitivos
Investigador principal	Gemma Rius

vi.

Título del proyecto	MICRO Y NANOTECNOLOGIAS PARA LA MINIATURIZACION DE DISPOSITIVOS DE GENERACION, RECOLECCION, GESTION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA EN APLICACIONES SUB-WATT
Entidad financiadora	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD
Referencia	TEC2016-78284-C3-1-R
Duración	30/12/2016 - 29/12/2019
Financiación	235.950,00 €
Tipo de convocatoria	Proyectos Competitivos
Investigador principal	Luis Fonseca

vii.

Título del proyecto	NANOSCIENCE FOUNDRIES AND FINE ANALYSIS – EUROPE
Entidad financiadora	COMISION EUROPEA.
Referencia	H2020-INFRAIA-2014-2015-654360
Duración	01/09/2015 - 31/08/2019
Financiación	374.840,00 €
Tipo de convocatoria	Proyectos Competitivos
Investigador principal	Luis Fonseca

Título del proyecto	NanocardioFlex
---------------------	----------------

Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad
Referencia	RTC-2015-4184-1
Duración	3 años
Financiación	175.584 €
Tipo de convocatoria	Retos colaboración 2015
Investigador principal	Libertad Abad

Título del proyecto	Proyecto REPSOL: SiTerm
Entidad financiadora	Fondo de Emprendedores REPSOL
Referencia	SiTerm
Duración	2 años
Financiación	
Tipo de convocatoria	
Investigador principal	Libertad Abad

A continuación, se informan 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los investigadores que no acreditan sexenios debido a su categoría profesional y/o su antigüedad en la misma:

Nombre y apellidos del personal investigador que no puede disponer de sexenios. Marta Fernández Regúlez . Investigador postdoctoral.				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): Sansa, Marc; Fernández-Regúlez, Marta ; Llobet, Jordi; Paulo, Alvaro San; Perez-Murano, Francesc				
Título: High-sensitivity linear piezoresistive transduction for nanomechanical beam resonators				
Revista: Nature Communications				
Número:	5	Páginas:	4313	Año: 2014 ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto:		12,1	Cuartil: Q1	
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Fernández-Regúlez, Marta ; Evangelio, Laura; Lorenzoni, Matteo; Fraxedas, Jordi; Perez-Murano, Francesc				
Título: Su b-10 nm Resistless Nano lithography for Directed Self-Assembly of Block Copolymers				
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES				
Número:	6	Páginas:	21596-21602	Año: 2014 ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY		
Índice de impacto:		7,5	Cuartil: Q1	
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Lorenzoni, Matteo; Evangelio, Laura; Fernández-Regúlez, Marta ; Nicolet, Celia; Navarro, Christophe; Perez-Murano, Francesc				
Título: Sequential Infiltration of Self-Assembled Block Copolymers: A Study by Atomic Force Microscopy				
Revista: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C				
Número:	121	Páginas:	3078-3086	Año: 2017 ISSN: 1932-7447
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto:		4,54	Cuartil: Q1	
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Gottlieb, S.; Lorenzoni, M.; Evangelio, L.; Fernández-Regúlez, M. ; Ryu, Y. K.; Rawlings, C.; Spieser, M.; Knoll, A. W.; Perez-Murano, F.				

Título: Thermal scanning probe lithography for the directed self-assembly of block copolymers				
Revista: Nanotechnology				
Número: 28	Páginas: 175301	Año: 2017	ISSN 0957-4484:	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: Applied Physics		
Índice de impacto: 3,44		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Guillaume Freychet, Mireille Maret, Raluca Tiron, Xavier Chevalier, Ahmed Gharbi, Marta Fernández-Regúlez , Patrice Gergaud				
Título: Removal of poly(methyl methacrylate) in diblock copolymers films studied by grazing incidence small-angle X-ray scattering				
Revista: Journal of Polymer Science, Part B. Polymer Physics				
Número: 54	Páginas: 1137-1144	Año: 2016	ISSN: 0887-6266	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: Polymer Science		
Índice de impacto: 2,84		Cuartil: Q2		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Ignasi Fina Martínez . Investigador Ramón y Cajal				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): J. D. Clarkson, I. Fina , Z. Q. Liu, Y. Lee, J. Kim, C. Frontera, K. Cordero, S. Wisotzki, F. Sanchez, J. Sort, S. L. Hsu, C. Ko, L. Aballe, M. Foerster, J. Wu, H. M. Christen, J. T. Heron, D. G. Schlom, S. Salahuddin, N. Kioussis, J. Fontcuberta, X. Marti and R. Ramesh				
Título: Hidden Magnetic States Emergent Under Electric Field, In A Room Temperature Composite Magnetoelectric Multiferroic				
Revista: SCIENTIFIC REPORTS				
Volumen: 7	Número de artículo: 15460	Año: 2017	ISSN: 2045-2322	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 4,259		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): I. Fina , A. Quintana, J. Padilla-Pantoja, X. Marti, F. Macià, F. Sanchez, M. Foerster, L. Aballe, J. Fontcuberta, and J. Sort				
Título: Electric-Field Adjustable Time-Dependent Magnetoelectric Response in Martensitic FeRh Alloy				
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES				
Volumen: 9	Páginas: 15577-15582	Año: 2017	ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 7,504		Cuartil: Q1		
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): I. Fina , X. Marti				
Título: Electric control of antiferromagnets				
Revista: IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS				
Volumen: 53, Número: 2	Número de Artículo: 2500107	Año: 2017	ISSN: 0018-9464	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: PHYSICS, APPLIED		
Índice de impacto: 1,243		Cuartil: Q3		
Contribución 4				

Autores (p.o. de firma): J. Lyu, I. Fina , R. Solanas, J. Fontcuberta, and F. Sánchez	
Título: Tailoring Lattice Strain and Ferroelectric Polarization of Epitaxial BaTiO ₃ Thin Films on Si(001)	
Revista: SCIENTIFIC REPORTS	
Volumen: 8 Número de Artículo: 495 Año: 2018 ISSN: 2045-2322	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 4,259	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): G. Radaelli, D. Gutiérrez, M. Qian, I. Fina , F. Sánchez, L. Baldrati, C. Piamoteze, J. Heidler, R. Bertacco and J. Fontcuberta	
Título: Strain-Controlled Responsiveness of Slave Half-Doped Manganite La _{0.5} Sr _{0.5} MnO ₃ Layers Inserted in BaTiO ₃ Ferroelectric Tunnel Junctions	
Revista: ADVANCED ELECTRONIC MATERIALS	
Volumen: 2 / Número: 12 Número de artículo: 1600368 Año: 2016 ISSN: 2199-160X	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 4,193	Cuartil: Q1

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Federico Baiutti , Investigador postdoctoral	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Tang, YQ; Chiabrera, F; Morata, A; Cavallaro, A; Liedke, MO; Avireddy, H; Maller, M; Butterling, M; Wagner, A; Stchakovsky, M; Baiutti, F; Aguadero, A; Tarancon, A	
Título: Ion Intercalation in Lanthanum Strontium Ferrite for Aqueous Electrochemical Energy Storage Devices	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	
Volumen: 14 Número: 16 Páginas: 18486-18497 Año: 2022 ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 10.383	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Siller, V; Gonzalez-Rosillo, JC; Nunez-Eroies, M; Baiutti, F; Liedke, MO; Butterling, M; Attallah, AG; Hirschmann, E; Wagner, A; Morata, A; Tarancon, A	
Título: Nanoscaled LiMn ₂ O ₄ for Extended Cycling Stability in the 3 V Plateau	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	
DOI10.1021/acsami.2c10798 Año: 2022 ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 10.383	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Sirvent, JD; Carmona, A; Rapenne, L; Chiabrera, F; Morata, A; Burriel, M; Baiutti, F; Tarancon, A	
Título: Nanostructured La _{0.75} Sr _{0.25} Cr _{0.5} Mn _{0.5} O ₃ -Ce _{0.8} Sm _{0.2} O ₂ Heterointerfaces as All-Ceramic Functional Layers for Solid Oxide Fuel Cell Applications	
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES	
Volumen: 14 Número: 37 Páginas: 42178-42187 Año: 2022 ISSN: 1944-8244	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 9.185	Cuartil: Q1

Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): Morgenbesser, M; Viernstein, A; Schmid, A; Herzig, C; Kubicek, M; Taibl, S; Bimashofer, G; Stahn, J; Vaz, CA; Dobeli, M; Biautti, F; Sirvent, JD; Liedke, MO; Butterling, M; Kaminski, M; Tolkiehn, M; Vonk, V; Stierle, A; Wagner, A; Tarancon, A; Limbeck, A; Fleig, J				
Título: Unravelling the Origin of Ultra-Low Conductivity in SrTiO ₃ Thin Films: Sr Vacancies and Ti on A-Sites Cause Fermi Level Pinning				
Revista: ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS				
Número de artículo: 2202226	Año: 2022	ISSN: 1616-301X		
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 19.924		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): Sekkat, A; Liedke, MO; Nguyen, VH; Butterling, M; Baiutti, F; Veru, JDS; Weber, M; Rapenne, L; Bellet, D; Chichignoud, G; Kaminski-Cachopo, A; Hirschmann, E; Wagner, A; Munoz-Rojas, D				
Título: Chemical deposition of Cu ₂ O films with ultra-low resistivity: correlation with the defect landscape				
Revista: NATURE COMMUNICATIONS				
Volumen: 13	Número: 1	Número de artículo: 5322	Año: 2022	eISSN: 2041-1723
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 17.694		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Gabriele de Luca , Investigador Ramón y Cajal				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): De Luca, G; Spring, J; Kaviani, M; Johr, S; Campanini, M; Zakharova, A; Guillemard, C; Herrero-Martin, J; Erni, R; Piamonteze, C; Rossell, MD; Aschauer, U; Gibert, M				
Título: Top-Layer Engineering Reshapes Charge Transfer at Polar Oxide Interfaces				
Revista: ADVANCED MATERIALS				
Volumen: 34	Número: 36	Número de artículo: 2203071	Año: 2022	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 32.086		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): De Luca, G; Spring, J; Bashir, U; Campanini, M; Totani, R; Dominguez, C; Zakharova, A; Dobeli, M; Greber, T; Rossell, MD; Piamonteze, C; Gibert, M				
Título: Ferromagnetic insulating epitaxially strained La ₂ NiMnO ₆ thin films grown by sputter deposition				
Revista: APL MATERIALS				
Volúmen: 9	Número: 8	Número de artículo: 081111	Año: 2021	ISSN: 2166-532X
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 6.635		Cuartil: Q1		
Contribución 3				
Autores (p.o. de firma): Strkalj, N; De Luca, G; Campanini, M; Pal, S; Schaab, J; Gattinoni, C; Spaldin, NA; Rossell, MD; Fiebig, M; Trassin, M				
Título: Depolarizing-Field Effects in Epitaxial Capacitor Heterostructures				

Revista: PHYSICAL REVIEW LETTERS				
Número: 123	Número: 14	Número de artículo: 147601	Año: 2019	ISSN: 0031-9007
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 9.185		Cuartil: Q1		
Contribución 4				
Autores (p.o. de firma): De Luca, G; Strkalj, N; Manz, S; Bouillet, C; Fiebig, M; Trassin, M				
Título: Nanoscale design of polarization in ultrathin ferroelectric heterostructures				
Revista: NATURE COMMUNICATIONS				
Número 8	Número de artículo: 1419	Año: 2017	ISSN: 2041-1723	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES		
Índice de impacto: 17.694		Cuartil: Q1		
Contribución 5				
Autores (p.o. de firma): De Luca, G; Rossell, MD; Schaab, J; Viart, N; Fiebig, M; Trassin, M				
Título: Domain wall architecture in tetragonal ferroelectric thin films				
Revista: ADVANCED MATERIALS				
Volumen: 29	Número: 7	Número de artículo: 1605145	Año: 2017	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 32.086		Cuartil: Q1		

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Elena del Corro Garcia , Investigador Ramón y Cajal				
Contribución 1				
Autores (p.o. de firma): Schaefer, N; Garcia-Cortadella, R; Calia, AB; Mavredakis, N; Illa, X; Masvidal-Codina, E; de la Cruz, J; del Corro, E ; Rodriguez, L; Prats-Alfonso, E; Bousquet, J; Martinez-Aguilar, J; Perez-Marin, AP; Hebert, C; Villa, R; Jimenez, D; Guimera-Brunet, A; Garrido, JA				
Título: Improved metal-graphene contacts for low-noise, high-density microtransistor arrays for neural sensing				
Revista: CARBON				
Número: 161	Páginas: 647-655	Año: 2020	ISSN: 0008-6223	
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, PHYSICAL		
Índice de impacto: 11.307		Cuartil: Q1		
Contribución 2				
Autores (p.o. de firma): Schaefer, CM; Roque, JMC; Sauthier, G; Bousquet, J; Hebert, C; Sperling, JR; Perez-Tomas,; Santiso, J; del Corro ; Garrido, JA				
Título: Carbon Incorporation in MOCVD of MoS ₂ Thin Films Grown from an Organosulfide Precursor				
Revista: CHEMISTRY OF MATERIALS				
Volúmen: 33	Número: 12	Páginas: 4474-4487	Año: 2021	ISSN: 0897-4756
Indicios de calidad				
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY		
Índice de impacto: 10.508		Cuartil: Q1		
Contribución 3				

Autores (p.o. de firma): Chikoidze, E; Sartel, C; Madaci, I; Mohamed, H; Vilar, C; Ballesteros, B; Belarre, F; del Corro, E ; Vales-Castro, P; Sauthier, G ; Li, LJ; Jennings, M; Sallet, V; Dumont,Y; Perez-Tomas, A			
Título: p-Type Ultrawide-Band-Gap Spinel ZnGa ₂ O ₄ : New Perspectives for Energy Electronics			
Revista: CRYSTAL GROWTH & DESIGN			
Número: 20	Páginas 2535-2546	Año: 2020	ISSN: 1528-7483
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 4.01		Cuartil: Q2	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Calia, AB; Masvidal-Codina, E; Smith, TM; Schafer, N; Rathore, D; Rodriguez-Lucas, E; Illa,; De la Cruz, JM; Del Corro, E ; Prats-Alfonso, E; Viana, D; Bousquet, J; Hebert, C; Martinez-Aguilar, J; Sperling, JR; Drummond, M; Halder, A; Dodd, A; Barr, K; Savage, S; Fornell, J; Sort, J; Guger, C; Villa, R; Kostarelos, K; Wykes, RC; Guimera-Brunet, A; Garrido, JA			
Título: Full-bandwidth electrophysiology of seizures and epileptiform activity enabled by flexible graphene microtransistor depth neural probes			
Revista: NATURE NANOTECHNOLOGY			
Número 17	Páginas 301-+	Año: 2022	ISSN: 1748-3387
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 40.523		Cuartil: Q1	
Contribución 5			
Autores (p.o. de firma): de la Cruz, J; Nguyen, D; Illa, X; Bousquet, J; Perez-Marin, AP; del Corro, E ; Picaud, S; Garrido, JA; Hebert, C			
Título: Single and multisite graphene-based electroretinography recording electrodes: a benchmarking study			
Revista: ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGIES			
Número 7:	Número de artículo: 2101181	Año: 2021	ISSN: 2365-709X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	
Índice de impacto: 8.856		Cuartil: Q1	

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Jose Maria Muñoz Martin . Investigador Ramón y Cajal			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): J Muñoz , M Urso, M Pumera			
Título: Self-Propelled Multifunctional Microrobots Harboring Chiral Supramolecular Selectors for “Enantio-recognition-on-the-Fly”			
Revista: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
Número de artículo: e202116090	Año: 2022	ISSN: 1433-7851	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY	
Índice de impacto: 16.823		Cuartil: Q1	
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): J Muñoz , M Palacios-Corella, M Pumera			
Título: Electrically reading a light-driven molecular switch on 2D-Ti ₃ C ₂ T _x MXene via molecular engineering: towards responsive MXetronics			
Revista: JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY			
Volumen: 10	Páginas: 17001-17008	Año: 2022	ISSN: 2050-7488
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY ENERGY & FUELS MATERIALS SCIENCE
Índice de impacto: 14.511	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): J Muñoz , E Redondo, M Pumera	
Título: Functional metal-based 3D-printed electronics engineering: Tunability and bio-recognition	
Revista: APPLIED MATERIALS TODAY	
Volumen: 28 Número de Artículo: 101519 Año: 2022 ISSN: 2352-9407	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 8.663	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): P Mayorga-Burrezo, J Munoz , D Zaoralova, M Otyepka, M Pumera	
Título: Multiresponsive 2D Ti3C2Tx MXene via Implanting Molecular Properties	
Revista: ACS NANO	
Volumen: 15 Páginas: 10067-10075 Año: 2021 ISSN: 1936-0851	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY SCIENCE & TECHNOLOGY - OTHER TOPICS MATERIALS SCIENCE
Índice de impacto: 18.027	Cuartil: Q1
Contribución 5	
Autores (p.o. de firma): J Muñoz , E Redondo, M Pumera	
Título: Chiral 3D-printed Bioelectrodes	
Revista: ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	
Volumen: 31 Número: 16 Número de artículo: 2010608 Año: 2021 ISSN: 1616-301X	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 19.924	Cuartil: Q1

4. Microscopía y espectroscopía aplicada a materiales y nanomateriales

Palabras clave: Materiales inorgánicos, materiales orgánicos, compuestos híbridos metal-orgánicos, nanomateriales, semiconductores, estructura de los materiales, epitaxia, estructura de bandas, correlación electrónica fuerte, propiedades nanomecánicas, propiedades ópticas, optoelectrónica, fotónica, nanotecnología, dispositivos, optoelectrónica, energía fotovoltaica, instrumentación, análisis de datos, detectores, microscopía electrónica, energía

Investigadores participantes:

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Código SGR en el que participa
Alonso Carmona, M ^a Isabel	Investigador científico	2,83	2014	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 488
Arbiol Cobos, Jordi	Profesor de investigación ICREA	5	-	-	ICN2	2017 SGR 327
Barrena Villas, Esther	Científico titular	2,5	2016	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 668

Ceballos Mago, Gustavo	Jefe de división científico técnica	0	-	**	ICN2	--
Fraxedas Calduch, Jordi	Investigador científico	1	2013	S	ICN2	--
Garriga Bacardi, Miquel	Profesor de investigación	0	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 488
Goñi, Alejandro R.	Profesor de investigación ICREA	0,83	-	-	ICMAB-CSIC	2017 SGR 488
Mihi Cervelló, Agustín	Científico titular	3,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 488
Mugarza Ezpeleta, Aitor	Profesor de investigación ICREA	0	-	-	ICN2	--
Ocal García, Carmen	Profesor de investigación	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 668
Sandiumenge Ortiz, Felip	Investigador científico	0,5	2011	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 579
Sledzinska, Marianna	Ingeniero investigador postdoctoral	0	--	**	ICN2	

**** Se presentan 5 publicaciones**

***** Posee 6 sexenios**

_ JdC, RyC e ICREAs

Proyectos de investigación activos (min 1 por línea):

Título del proyecto	Photonic Architectures for Enhanced Light Management in Optoelectronic Devices, ENLIGHTMENT
Entidad financiadora	European Research Council
Referencia	637116
Duración	01/12/2015-30/11/2020
Financiación	1.500.000 €
Tipo de convocatoria	Starting grants
Investigador principal	Agustín Mihi

Título del proyecto	Trans-Pyrenean Node for Scientific Instrumentation
Entidad financiadora	European Comission/Feder
Referencia	
Duración	01/02/2018-31/01/2020
Financiación	195.390 €
Tipo de convocatoria	Interreg POCTEFA
Investigador principal	Aitor Mugarza

Título del proyecto	Advanced electron nano/microscopy characterizations of structure and properties of nano and quantum systems
Entidad financiadora	Comisión Europea
Referencia	665919
Duración	18-04-2017 - 17-04-2020
Financiación	224.132 €
Tipo de convocatoria	Marie Słodowska-Curie COFUND
Investigador principal	Jordi Arbiol

Título del proyecto	Advanced electron NANoscopy for the improvement and development of new
---------------------	------------------------------------------------------------------------

	PHotoelectroCAtalytic routes towards high value products using Solar Energy
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	ENE2017-85087-C3-3
Duración	01-01-2018 - 31-12-2020
Financiación	133,100 €
Tipo de convocatoria	Retos 2017
Investigador principal	Jordi Arbiol

Título del proyecto	"SEPOMO" Spins for Efficient Photovoltaic Devices based on Organic Molecules"Time
Entidad financiadora	EU Marie Curie ITN
Referencia	722651
Duración	05/2017 -04/2019
Financiación	247.872,96 €
Tipo de convocatoria	ITN
Investigador principal	Esther Barrena

A continuación se informan 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los investigadores que no acreditan sexenios debido a su categoría profesional y/o su antigüedad en la misma:

Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios. Gustavo Ceballos . Jefe de división científico técnica	
Contribución 1	
Autores (p.o. de firma): Moreno, C; Vilas-Varela, M; Kretz, B; Garcia-Lekue, A; Costache, M; Paradinas, M; Panighel, M; Ceballos, G ; Valenzuela, S; Pena, D; Mugarza, A	
Título: Bottom-up synthesis of multifunctional nanoporous Graphene	
Revista: SCIENCE	
Volumen: 360 Páginas: 199-203 Año: 2018	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Multidisciplinary sciences
Índice de impacto: 37,205	Cuartil: Q1
Contribución 2	
Autores (p.o. de firma): Parreiras, SO; Gastaldo, M; Moreno, C; Martins, MD; Garcia-Lekue, A; Ceballos, G ; Paniago, R.; Mugarza, A	
Título: Symmetry forbidden morphologies and domain boundaries in nanoscale graphene islands	
Revista: 2D Materials	
Volumen: 4 Páginas: 025104 Año: 2017	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 6,937	Cuartil: Q1
Contribución 3	
Autores (p.o. de firma): Garcia-Lekue, A; Olle, M; Sánchez-Portal, D; Palacios, JJ; Mugarza, A, Ceballos, G ; Gambardella, P	
Título: Substrate-Induced Stabilization and Reconstruction of Zigzag Edges in Graphene Nanoislands on Ni(111)	
Revista: Journal of physical chemistry C	
Volumen: 119 Páginas: 4072-4078 Año: 2015	
Indicios de calidad	
Base indexación: JCR	Área: Chemistry, physical
Índice de impacto: 4,536	Cuartil: Q1
Contribución 4	
Autores (p.o. de firma): Stepanow, S; Riccini, A; Krull, C; Kavich, J; Cezar, JC; Yakhou-Harris, F; Sheverdyayeva, PM; Moras, P;	

Carbone, C; Ceballos, G ; Mugarza, A; Gambardella, P			
Título: Spin Tuning of Electron-Doped Metal-Phthalocyanine Layers			
Revista: Journal of the American Chemical Society			
Volumen: 137	Páginas: 5451-5459	Año: 2014	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry multidisciplinary	
Índice de impacto: 13,858		Cuartil: Q1	
Contribución 5			
Autores (p.o. de firma): Garcia-Lekue, A; Balashov, T; Olle, M; Ceballos, G ; Arnau, A; Gambardella, P; Sánchez-Portal,D; Mugarza, A			
Título: Spin-Dependent Electron Scattering at Graphene Edges on Ni(111)			
Revista: Physical review letters			
Volumen: 112	Páginas: 066802	Año: 2014	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Physical, multidisciplinary	
Índice de impacto: 8,462		Cuartil: Q1	
Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios: Marianna Sledzinska , Ingeniero investigador postdoctoral			
Contribución 1			
Autores (p.o. de firma): Arrighi A., Del Corro E., Urrios D.N., Costache M.V., Sierra J.F., Watanabe K., Taniguchi T., Garrido J.A., Valenzuela S.O., Sotomayor Torres C.M., Sledzinska M			
Título: Heat dissipation in few-layer MoS2and MoS2/hBN heterostructure			
Revista: 2D MATERIALS			
Volumen: 9	Número de artículo: 015005	Año: 2022	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARITY	
Índice de impacto: 7.103		Cuartil: Q1	
Contribución 2			
Autores (p.o. de firma): El Sachat A., Xiao P., Donadio D., Bonell F., Sledzinska M. , Marty A., Vergnaud C., Boukari H., Jamet M., Arregui G., Chen Z., Alzina F., Sotomayor Torres C.M., Chavez-Angel E			
Título: Effect of crystallinity and thickness on thermal transport in layered PtSe2			
Revista: NPJ 2D MATERIALS AND APPLICATIONS			
Volumen: 6	Número de artículo: 32	Año: 2022	
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARITY	
Índice de impacto: 10.516		Cuartil: Q1	
Contribución 3			
Autores (p.o. de firma): Saleta Reig D., Varghese S., Farris R., Block A., Mehew J.D., Hellman O., Woźniak P., Sledzinska M. , El Sachat A., Chávez-Ángel E., Valenzuela S.O., van Hulst N.F., Ordejón P., Zanolli Z., Sotomayor Torres C.M., Verstraete M.J., Tielrooij K.-J			
Título: Unraveling Heat Transport and Dissipation in Suspended MoSe2 from Bulk to Monolayer			
Revista: ADVANCED MATERIALS			
Volumen: 34	Número de artículo: 2108352	Año: 2022	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY, SCIENCE & TECHNOLOGY	
Índice de impacto: 32.086		Cuartil: Q1	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Xiao P., Chavez-Angel E., Chaitoglou S., Sledzinska M. , Dimoulas A., Sotomayor Torres C.M., El Sachat A			

Título: Anisotropic Thermal Conductivity of Crystalline Layered SnSe ₂			
Revista: NANO LETTERS			
Volumen: 21	Páginas: 9172-9179	Año: 2021	ISSN: 1530-6984
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARITY	
Índice de impacto: 12.262		Cuartil: Q1	
Contribución 5			
Autores (p.o. de firma): Xiao P., Mencarelli D., Chavez-Angel E., Joseph C.H., Cataldo A., Pierantoni L., Sotomayor Torres C.M., Sledzinska M.			
Título: Reversing the Humidity Response of MoS ₂ - And WS ₂ -Based Sensors Using Transition-Metal Salts			
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES			
Volumen: 13	Páginas: 23201-23209	Año: 2021	ISSN; 1944-8244
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR SCIENCE		Área: SCIENCE & TECHNOLOGY - OTHER TOPICSMATERIALS	
Índice de impacto: 10.383		Cuartil: Q1	

5. Teoría y simulación del comportamiento de los materiales

Palabras clave: Cálculos ab initio, simulación, simulación micromagnética, propiedades de transporte, estructura electrónica, nanofísica, transporte cuántico, grafeno, aislantes topológicos, superconductores, metamateriales, magnetomecánica cuántica, antiimanes (*antimagnets*)

Investigadores participantes:

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Código SGR en el que participa
Alonso Pruneda, José Miguel	Científico titular	0,5	2015	S	ICN2	2017 SGR 1506
Faraudo Gener, Jordi	Científico titular	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1018
García Arribas, Alberto	Investigador científico	0,5	2017	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1506
Navau Ros, Carles	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	2017 SGR 105
Ordejón Rontomé, Pablo	Profesor de investigación	2	2017	S	ICN2	2017 SGR 1506
Roche, Stephan	Profesor de investigación ICREA	0	-	-	ICN2	2017 SGR 692
Rurali, Riccardo	Científico titular	0	2012	S	ICMAB-CSIC	2017 SGR 1506
Solans Monfort, Xavier	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	2017 SGR 1323

** Se presentan 5 publicaciones

*** Posee 6 sexenios

_ JdC, RyC e ICREAs

Proyectos de investigación activos (min 1 por línea):

Título del proyecto	Modelización de materiales magnéticos y metamateriales avanzados
Entidad financiadora	Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)
Referencia	MAT2016-79426-P
Duración	30/12/2016 a 29/12/2019
Financiación	48.400 €
Tipo de convocatoria	Convocatoria 2016 del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Investigador principal	Alvar Sánchez, Carles Navau

Título del proyecto	SIESTA and the Theory of Instabilities and Transport in Functional and Low-Dimensional Materials
Entidad financiadora	MINECO
Referencia	FIS2015-64886-C5-3-P
Duración	3 AÑOS; 01/01/2016 a 31/12/2018
Financiación	94.864 €
Tipo de convocatoria	Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia
Investigador principal	Pablo Ordejón

Título del proyecto	Materials Design at the eXascale (Max)
Entidad financiadora	Unión Europea
Referencia	676598
Duración	De 01/09/2015 a 28/02/2018
Financiación	640.600 €
Tipo de convocatoria	H2020-EINFRA-2015-1
Investigador principal	Pablo Ordejón

A continuación se informan 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los investigadores que no acreditan sexenios debido a su categoría profesional y/o su antigüedad en la misma:

1. Nombre y apellidos del personal investigador que no pueden disponer de sexenios. Stephan Roche
Contribución 1
Autores (p.o. de firma): H Yang, SO Valenzuela, M Chshiev, S Couet, B Dieny, B Dlubak, A Fert, K Garelo, M Jamet, D-E Jeong, K Lee, T Lee, M-B Martin, G Sankar Kar, P Sénéor, H-J Shin, S Roche
Título: Two-dimensional materials prospects for non-volatile spintronic memories
Revista: Nature
Volumen: 9 Número de artículo: 015005 Año: 2022
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 7.103 Cuartil: Q1
Contribución 2
Autores (p.o. de firma): El Sachat A., Xiao P., Donadio D., Bonell F., Sledzinska M., Marty A., Vergnaud C., Boukari H., Jamet M., Arregui G., Chen Z., Alzina F., Sotomayor Torres C.M., Chavez-Angel E
Título: Effect of crystallinity and thickness on thermal transport in layered PtSe2
Revista: NPJ 2D MATERIALS AND APPLICATIONS
Volumen: 6 Número de artículo: 32 Año: 2022
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials science, multidisciplinary
Índice de impacto: 10.516 Cuartil: Q1
Contribución 3

Autores (p.o. de firma): Saleta Reig D., Varghese S., Farris R., Block A., Mehew J.D., Hellman O., Woźniak P., Sledzinska M., El Sachat A., Chávez-Ángel E., Valenzuela S.O., van Hulst N.F., Ordejón P., Zanolli Z., Sotomayor Torres C.M., Verstraete M.J., Tielrooij K.-J			
Título: Unraveling Heat Transport and Dissipation in Suspended MoSe2 from Bulk to Monolayer			
Revista: ADVANCED MATERIALS			
Volumen: 34	Número de artículo: 2108352	Año: 2022	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Science & Technology	
Índice de impacto: 32.086		Cuartil: Q1	
Contribución 4			
Autores (p.o. de firma): Xiao P., Chavez-Angel E., Chaitoglou S., Sledzinska M., Dimoulas A., Sotomayor Torres C.M., El Sachat A			
Título: Anisotropic Thermal Conductivity of Crystalline Layered SnSe2			
Revista: NANO LETTERS			
Volumen: 21	Páginas: 9172-9179	Año: 2021	ISSN: 1530-6984
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry multidisciplinary	
Índice de impacto: 12.262		Cuartil: Q1	
Contribución 5			
Autores (p.o. de firma): Xiao P., Mencarelli D., Chavez-Angel E., Joseph C.H., Cataldo A., Pierantoni L., Sotomayor Torres C.M., Sledzinska M.			
Título: Reversing the Humidity Response of MoS2- And WS2-Based Sensors Using Transition-Metal Salts			
Revista: ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES			
Volumen: 13	Páginas: 23201-23209	Año: 2021	ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Science & Technology - Other	
TopicsMaterials Science			
Índice de impacto: 10.383 Cuartil: Q1			

Referencia completa de las 25 contribuciones más relevantes de los investigadores participantes relativas a los últimos 5 cursos (2013-14 a 2017-18)

2. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Sierra, JF; Neumann, I; Cuppens, J; Raes, B; Costache, MV; Valenzuela, SO			
Título: Thermoelectric spin voltage in graphene			
Revista: Nature Nanotechnology			
Volumen: 13	Páginas: 107-111	Año: 2018	ISSN: 1748-3387
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Nanotechnology	
Índice de impacto: 38,986		Cuartil: Q1	
3. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Dubal, DP; Chodankar, NR; Kim, DH; Gomez-Romero, P			
Título: Towards flexible solid-state supercapacitors for smart and wearable electronics			
Revista: Chemical Society Reviews			

Volumen: 47	Páginas: 2065-2129	Año: 2018	ISSN: 3060012
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 38,618		Cuartil: Q1	

4. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Moreno, C ; Vilas-Varela, M; Kretz, B; Garcia-Lekue, A; Costache, MV; Paradinas, M; Panighel, M; Ceballos, G ; Valenzuela, SO ; Peña, D; Mugarza, A			
Título: Bottom-up synthesis of multifunctional nanoporous graphene			
Revista: Science			
Volumen: 360	Páginas: 199-203	Año: 2018	ISSN: 0036-8075
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Multidisciplinary	
Índice de impacto: 37,205		Cuartil: Q1	

5. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Molet, P; Luis Garcia-Pomar, J; Matricardi, C; Garriga, M ; Isabel Alonso, M ; Mihi, A			
Título: Ultrathin semiconductor superabsorbers from the visible to the near-Infrared			
Revista: Advanced Materials			
Volumen: 20	Páginas: 1705876	Año: 2018	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 19,791		Cuartil: Q1	

6. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Song, K; Soriano, D; Cummings, AW; Robles, R; Ordejón, P ; Roche, S			
Título: Spin proximity effects in graphene/topological insulator heterostructures			
Revista: Nano Letters			
Volumen: 18	Páginas: 2033-2039	Año: 2018	ISSN: 1530-6984
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 12,712		Cuartil: Q1	

7. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Avci, C; Imaz, I ; Carne-Sanchez, A; Angel Pariente, J; Tasios, N; Perez-Carvajal, J; Alonso, M I ; Blanco, A; Dijkstra, M; Lopez, C; Maspoch, D			
Título: Self-assembly of polyhedral metal-organic framework particles into three-dimensional ordered superstructures			
Revista: Nature Chemistry			
Volumen: 10	Páginas: 78-84	Año: 2018	ISSN: 1755-4330
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 25,870		Cuartil: Q1	

8. Contribución científica			
----------------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Bagues, N; Santiso, J; Esser, B D; Williams, R E A; McComb, D W; Konstantinovic, Z; Balcells, LI; Sandiumenge, F			
Título: The Misfit Dislocation Core Phase in Complex Oxide Heteroepitaxy			
Revista: Advanced Functional Materials			
Volumen: 28	Páginas: 1704437	Año: 2018	ISSN: 1616-301X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 12,120		Cuartil: Q1	

9. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Bejarano, F; Olavarria-Contreras, I J; Droghetti, A; Rungger, I; Rudnev, A; Gutierrez, D; Mas-Torrent, M ; Veciana, J; van der Zant, H S J; Rovira, C ; Burzuri, E			
Título: Robust Organic Radical Molecular Junctions Using Acetylene Terminated Groups for C-Au Bond Formation			
Revista: Journal of the American Chemical Society			
Volumen: 140	Páginas: 1691-1696	Año: 2018	ISSN: 0002-7863
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 13,858		Cuartil: Q1	

10. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Vasquez-Sancho F; Abdollahi A; Damjanovic D; Catalan, G			
Título: Flexoelectricity in Bones			
Revista: Advanced Materials			
Volumen: 30	Páginas: 1 - 14	Año: 2018	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 19,791		Cuartil: Q1	

11. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Rubio-Martinez, M; Avci-Camur, C; Thornton, AW; Imaz, I ; Maspoch, D ; Hill M.R			
Título: New synthetic routes towards MOF production at scale			
Revista: Chemical Society Reviews			
Volumen: 46	Páginas: 3453-3480	Año: 2017	ISSN: 3060012
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 38,618		Cuartil: Q1	

12. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): D'Avino, G; Souto, M; Masino, M; Fischer, J K H; Ratera, I ; Fontrodona, X; Giovannetti, G; Verstraete, M J; Painelli, A; Lunkenheimer, P; Veciana J, Girlando, A			
Título: Conflicting evidence for ferroelectricity			
Revista: Nature			
Volumen: 547	Páginas: E9-E1	Año: 2017	ISSN: 0028-0836
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Multidisciplinary	
Índice de impacto: 40,137		Cuartil: Q1	

13. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Tang, P; Xie, H; Ros, C; Han, L; Biset-Peiró, M; He, Y; Kramer, W; Rodríguez, A P; Saucedo, E; Galán-Mascarós, J R; Andreu, T; Morante, J R; Arbiol, J			
Título: Enhanced photoelectrochemical water splitting of hematite multilayer nanowire photoanodes by tuning the surface state via bottom-up interfacial engineering			
Revista: Energy and Environmental Science 2			
Volumen: 10	Páginas: 2124-2136	Año: 2017	ISSN: 17545-692
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 29,518		Cuartil: Q1	

14. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Franco, C; Mayorga Burrezo, P; Lloveras, V; Caballero, R; Alcon, I; Bromley, S T; Mas-Torrent, M ; Langa, F; Lopez Navarrete, J T; Rovira, C; Casado, J; Veciana J			
Título: Operative mechanism of hole-assisted negative charge motion in ground states of radical-anion molecular wires			
Revista: , Journal of the American Chemical Society			
Volumen: 139	Páginas: 686-692	Año: 2017	ISSN: 0002-7863
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 13,858		Cuartil: Q1	

15. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Esquivel, JP ; Alday,P; Ibrahim, OA; Fernández, B; Kjeang, E; Sabaté, N			
Título: A metal-free and biotically degradable battery for portable single-use applications			
Revista: Advanced Energy Materials			
Volumen: 7	Páginas: 1700275	Año: 2017	ISSN: 1614-6832
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 16,7		Cuartil: Q1	

16. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Gomez, A.; Gich, M ; Carretero-Genevri, A; Puig, T; Obradors, X			
Título: Piezo-generated charge mapping revealed through direct piezoelectric force microscopy			
Revista: Nature Communications			
Volumen: 8	Páginas: 1113	Año: 2017	ISSN: 2041-1723
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Multidisciplinary Science	
Índice de impacto: 12,124		Cuartil: Q1	

17. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Grimaldi, N; Rojas, EP; Stehle, S; Cordoba, A; Schweins, R; Sala, S; Luelsdorf, S; Pina, D; Veciana, J. Faraudo, J ; Triolo, A; Braeuer, AS; Ventosa, N			
Título: Pressure-Responsive, Surfactant-Free CO ₂ -Based Nanostructured Fluids			
Revista: <i>ACS Nano</i>			
Volumen: 11	Páginas: 10774-10784	Año: 2017	ISSN: 1936-0851
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Nanoscience & Nanotechnology	
Índice de impacto: 13,942		Cuartil: Q1	

18. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Quintana, A; Zhang, J; Isarain-Chavez, E; Menendez, E ; Cuadrado, R; Robles, R; Baró, MD; Pane, S; Nelson, BJ; Mueller, CM; Ordejon, P ; Nogues, J ; Pellicer, E ; Sort, J			
Título: Voltage-Induced Coercivity Reduction in Nanoporous Alloy Films: A Boost toward Energy-Efficient Magnetic Actuation			
Revista: <i>Advanced Functional Materials</i>			
Volumen: 27	Páginas: 1701904	Año: 2017	ISSN: 1616-301X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 16,7		Cuartil: Q1	

19. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Ponrouch, A; Frontera, C; Barde, F.; Palacin, MR			
Título: Towards a calcium-based rechargeable battery			
Revista: <i>Nature Materials</i>			
Volumen: 15	Páginas: 169-172	Año: 2016	ISSN: 1746-1122
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 39,737		Cuartil: Q1	

20. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Izquierdo, S; Essafi, S; del Rosal, I; Vidossich, P; Pleixats, R ; Vallribera, A; Ujaque, G; Lledos, A; Shafir, A			
Título: Acid Activation in Phenylodine Dicarboxylates: Direct Observation, Structures, and Implications			
Revista: <i>Journal of the American Chemical Society</i>			
Volumen: 138	Páginas: 3206-3213	Año: 2016	ISSN: 0002-7863
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 13,858		Cuartil: Q1	

21. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Cabana, L; Ballesteros, B; Batista, E; Magen, C; Arenal, R; Oró-Solé, J; Rurali, R; Tobias, G			
Título: Synthesis of Pbl 2 single-layered Inorganic nanotubes encapsulated within carbon nanotubes			
Revista: Advanced Materials			
Volumen: 26	Páginas: 2016-2021	Año: 2014	ISSN: 0935-9648
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 19,791		Cuartil: Q1	

22. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Lopeandia, AF; Abad L; Ferrando-Villaba, P; G. Garcia, G; López,A M; Muñoz-Pascual, F X; Rodriguez-Viejo, J			
Título: Micropower thermoelectric generator from thin Si membranes			
Revista: Nano Energy			
Volumen: 4	Páginas: 73-80	Año: 2014	ISSN: 2211-2855
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10,325		Cuartil: Q1	

23. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Puigmartí,J; Rubio, M; Imaz, I; Cvetkovic,B; Abad,LI; Pérez del Pino, A P; Maspoch, D; Amabilino, D B			
Título: Localized, stepwise template growth of functional nanowires from amino acid-supported framework in a microfluidic chip			
Revista: ACS Nano			
Volumen: 8	Páginas: 818-826	Año: 2014	ISSN: 1936-0851
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary.	
Índice de impacto: 12,881		Cuartil: Q1	

24. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Garbayo, I; Pla, D; Morata, A; Fonseca, L; Sabaté, N; Tarancón, A			
Título: Full ceramic micro solid oxide fuel cells: towards more reliable MEMS power generators operating at high temperatures			
Revista: Energy and Environmental Science			
Volumen: 7	Páginas: 3617-3629	Año: 2014	ISSN: 1754-5692
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 29,518		Cuartil: Q1	

25. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Guix, M; Mayorga-Martinez, CC; Merkoçi, A			
Título: A novel bio-electronic tongue using different cellobiose dehydrogenases to resolve mixtures of various sugars and interfering analytes			
Revista: Chemical Reviews			
Volumen: 114	Páginas: 6285-6322	Año: 2014	ISSN: : 0009-2665
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 47,928		Cuartil: Q1	

26. Contribución científica			
Autores (p.o. de firma): Nunez-Zarur, F; Solans-Monfort, X ; Rodriguez-Santiago, L; Sodupe, M			
Título: Exo/endo selectivity of the ring- closing enyne methathesis catalyzed by second generation Ru-Based catalysts. Influence of reactant substituents			
Revista: ACS CATALYSIS			
Volumen: 3	Páginas: 206-218	Año: 2013	ISSN: 2155-5435
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Chemistry, Physical	
Índice de impacto: 10,614		Cuartil: Q1	

Referencia completa de 10 Tesis doctorales defendidas y dirigidas por uno o varios investigadores participantes en el PDCM (últimos 5 cursos) y una contribución científica derivada de cada una de ellas.

Las tesis corresponden a alumnos cuyo doctorado se ha desarrollado completamente según el RD 99/2011.

Tesis 1. Jin Zhang			
Título de la tesis: Electrodeposition of novel nanostructured and porous materials for advanced applications: synthesis, structural characterization and physical / chemical performance.			
Director/es: Eva Pellicer Vilà / Jordi Sort Viñas			
Fecha de defensa: 22-07-2016 Calificación: Sobresaliente Cum Laude (Premio Extraordinario) Mención Internacional: No			
Universidad: UAB			
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 8			
Autores (p.o. de firma): Zhang, J; Baró, MD; Pellicer, E; Sort, J			
Título: Electrodeposition of magnetic, superhydrophobic, non-stick, two-phase Cu-Ni foam films and their enhanced performance for hydrogen evolution reaction in alkaline water media			
Revista: Nanoscale			
Número: 6	Páginas: 12490-12499	Año 2014	ISSN: 2040-3364
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR		Área: Materials Science, Multidisciplinary	
Índice de impacto: 7,367		Cuartil: Q1 Citas: 25	

Tesis 2. Fanmao Liu			
Título de la tesis: Photoresponse of ferroelectric BaTiO ₃ thin films			
Director/es: Josep Fontcuberta Griñó / Ignasi Fina Martínez			
Fecha de defensa: 24-07-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: No			

Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 2
Autores (p.o. de firma): Liu, F; Fina, I ; Bertacco, R; Fontcuberta, J
Título: Unravelling and controlling hidden imprint fields in ferroelectric capacitors
Revista: Scientific Reports
Número: 6 Páginas: 25028 Año: 2016 ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 4,259 Cuartil: Q1 Citas: 5

Tesis 3. Núria Bagués Salguero
Título de la tesis: Atomic and electronic structure of self-organized defects in epitaxial films of functional perovskite-type oxides
Director/es: Felip Sandiumenge Ortiz / José Santiso López
Fecha de defensa: 06-06-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: Sí
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 7
Autores (p.o. de firma): Bagués, N; Santiso, J; Esser, BD; Williams, REA; McComb, DW; Konstantinovic, Z; Balcells, L; Sandiumenge, F
Título: The Misfit Dislocation Core Phase in Complex Oxide Heteroepitaxy
Revista: Advanced Functional Materials
Número: 28 Páginas: 1704437 Año: 2018 ISSN: 1616-301X
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 12,124 Cuartil: Q1 Citas: 0

Tesis 4. Ashley Philip Black Serra
Título de la tesis: New oxynitride material with luminescent, magnetic and catalytic properties
Director/es: Amparo Fuertes Miquel
Fecha de defensa: 16-06-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: No
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 6
Autores (p.o. de firma): Black, AP; Denault, K; Oro-Sole, J; Goni, A; Fuertes, A
Título: Red luminescence and ferromagnetism in europium oxynitridosilicates with a beta-K ₂ SO ₄ structure
Revista: Chemical Communications
Número: 51 Páginas: 2166-2169 Año: 2015 ISSN: 1364-548X
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Chemistry, Multidisciplinary Índice de impacto: 6,319 Cuartil: Q1 Citas: 10

Tesis 5. Ana Pérez Rodríguez
Título de la tesis: Nanoscale interpretation of performances in organic solar cells and field effect transistors
Director/es: Esther Barrena Villas / Carmen Ocal García
Fecha de defensa: 16-04-2018 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: Sí
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 8
Autores (p.o. de firma): Pérez-Rodríguez, A; Barrena, E; Fernández, A; Gnecco, E; Ocal, C
Título: A molecular-scale portrait of domain imaging in organic surfaces
Revista: Nanoscale
Número: 9 Páginas: 5589-5596 Año: 2017 ISSN: 2040-3364
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 7,367 Cuartil: Q1 Citas: 3

Tesis 6. Laura Evangelio Araujo
Título de la tesis: Directed self-assembly of block copolymers on chemically nano-patterned surfaces
Director/es: Francesc Pérez-Murano / Jordi Fraxedas Calduch
Fecha de defensa: 11-05-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: Sí
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 11
Autores (p.o. de firma): Fernandez-Regúlez, M; Evangelio, L; Lorenzoni, M; Fraxedas, J; Perez-Murano, F
Título: Sub-10 nm Resistless Nano lithography for Directed Self-Assembly of Block Copolymers
Revista: ACS Applied Materials & Interfaces
Número: 6 Páginas: 21596-21602 Año: 2014 ISSN: 1944-8244
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 7,504 Cuartil: Q1 Citas: 15

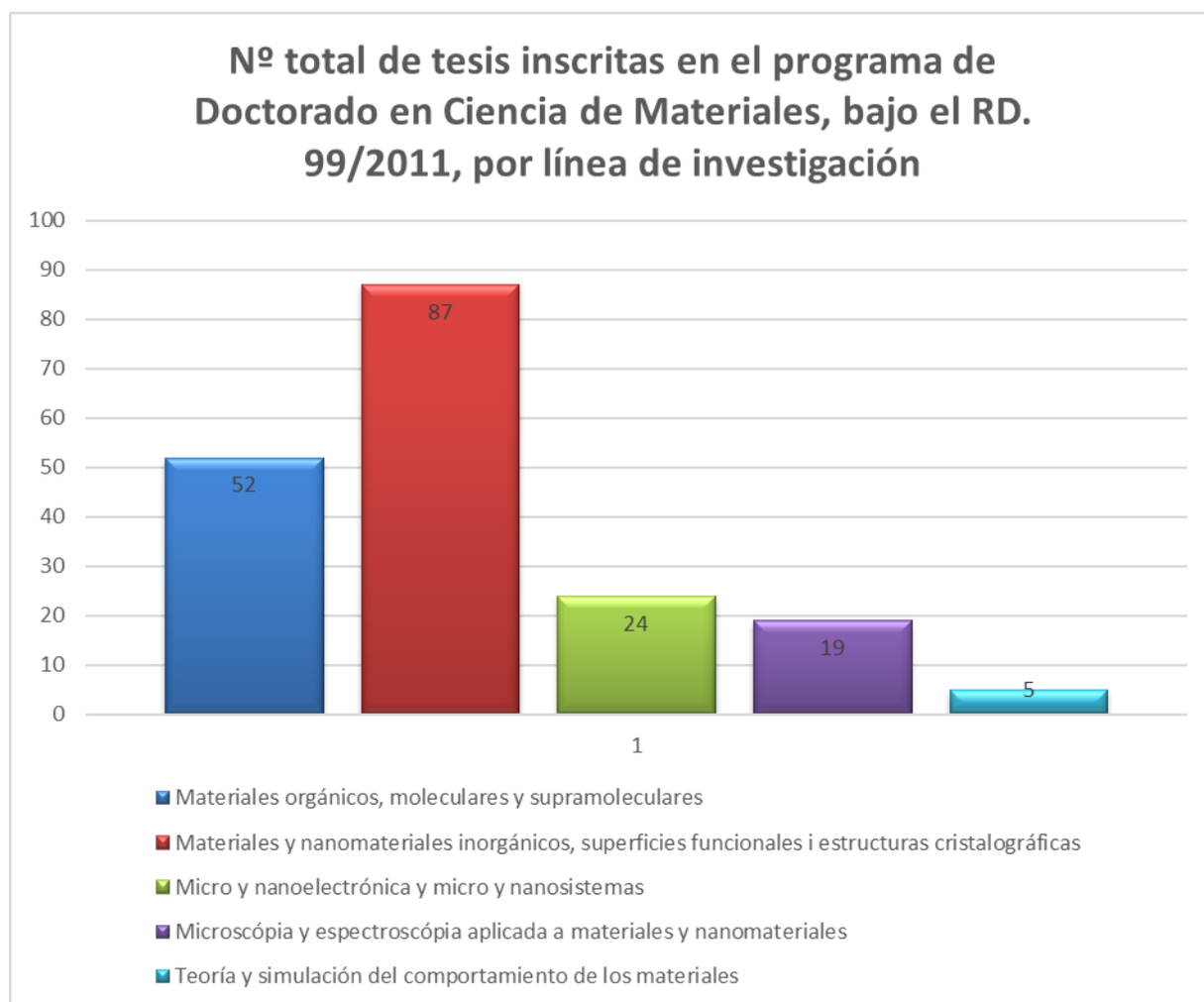
Tesis 7. Davide Blasi
Título de la tesis: Molecular and supramolecular strategies for highly luminescent trityl radicals and their sensing applications
Director/es: Jaume Veciana Miró / Immaculada Ratera Bastardas
Fecha de defensa: 19-05-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: No
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 4
Autores (p.o. de firma): Souto, M; Cui, H; Pena-Alvarez, M; Baonza, VG; Jeschke, HO; Tomic, M; Valenti, R; Blasi, D; Ratera, I; Rovira, C; Veciana, J
Título: Pressure-Induced Conductivity in a Neutral Nonplanar Spin-Localized Radical
Revista: Journal of the American Chemical Society
Número: 138 Páginas: 11517-11525 Año: 2016 ISSN: 0002-2863
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Chemistry, Multidisciplinary Índice de impacto: 13,858 Cuartil: Q1 Citas: 0

Tesis 8. Antonio Ardizzone
Título de la tesis: New fluorescent nanovesicles, by self-assembly of organic fluorophores, sterols and surfactants as probes for bioimaging
Director/es: Jaume Veciana Miró / Nora Ventosa Rull
Fecha de defensa: 28-04-2017 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: No
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 3
Autores (p.o. de firma): Ardizzone A; Kurhuzenkau, S; Illa-Tuset, S; Faraudo, J; Bondar, M; Hagan, D; Van Stryland, EW; Painelli, A; Sissa, C; Feiner, N; Albertazzi, L; Veciana, J ; Ventosa, N
Título: Nanostructuring Lipophilic Dyes in Water Using Stable Vesicles, Quasomes, as Scaffolds and Their Use as Probes for Bioimaging
Revista: Small
Número: 14 Páginas: 1703851 Año: 2018 ISSN: 1613-6810
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 8,643 Cuartil: Q1 Citas: 0

Tesis 9. Maria Serena Maglione
Título de la tesis: Preparation of electro-active self-assembled monolayers for the fabrication of advanced electronic devices
Director/es: Marta Mas Torrent / Concepció Rovira Angulo
Fecha de defensa: 27-04-2018 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: Sí
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 3
Autores (p.o. de firma): Maglione, MS; Casalini, S; Georgakopoulos, S; Barbalinardo, M; Parkula, V; Crivillers, N; Rovira, C; Greco, P; Mas-Torrent, M
Título: Fluid Mixing for Low-Power 'Digital Microfluidics' Using Electroactive Molecular Monolayers
Revista: Small
Número: 14 Páginas: 1703344 Año: 2018 ISSN: 1613-6810
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 8,643 Cuartil: Q1 Citas: 2

Tesis 10. Alberto Quintana Puebla
Título de la tesis: Enhanced Magnetoelectric Effects in Electrolyte-Gated Nanoporous Metallic Alloy and Dense Metal Oxide Films
Director/es: Enric Menéndez Dalmau / Eva Pellicer Vilà / Jordi Sort Viñas
Fecha de defensa: 20-06-2018 Calificación: Sobresaliente Cum Laude Mención Internacional: No
Universidad: UAB
Contribución científica asociada (Número total de publicaciones en revistas indexadas derivadas de la tesis): 3
Autores (p.o. de firma): Quintana, A; Zhang, J.; Isarain-Chávez, E; Menéndez, E; Cuadrado, R; Robles, R; Baró, MD; Guerrero, M; Pané, S; Nelson, BJ; Mueller, CM; Ordejón, P; Nogués, J; Pellicer, E; Sort, J
Título: Voltage-Induced Coercivity Reduction in Nanoporous Alloy Films: A Boost toward Energy-Efficient Magnetic Actuation
Revista: Advanced Functional Materials
Número: 27 Páginas: 1701904 Año 2018 ISSN: 1616-301X
Indicios de calidad
Base indexación: JCR Área: Materials Science, Multidisciplinary Índice de impacto: 12,124 Cuartil: Q1 Citas: 2

En el siguiente gráfico se muestra el nº total de tesis inscritas en el programa de doctorado en Ciencia de Materiales por línea de investigación, viéndose que hay tesis en todas las líneas del programa y que, además, la cantidad está proporcionada al nº de investigadores que forman parte de cada línea.



Resumen de PDI del programa

Apellidos y nombre	Categoría	Tesis dirigidas y codirigidas en el PDCM en los últimos 5 cursos (RD99/2011)	Año de concesión del último sexenio	Sexenio vigente (S/N)	Institución	Línea de Invest.
Abad Muñoz, Libertad	Investigador Ramón y Cajal	0,5	–	–	IMB-CNM	3
Aliaga Alcalde, Núria	Profesor de investigación ICREA	1	–	–	ICMAB-CSIC	3
Alonso Carmona, M ^a Isabel	Investigador científico	2,83	2014	S	ICMAB-CSIC	4
Alonso Pruneda, José Miguel	Científico titular	0,5	2015	S	ICN2	5
Amabilino, David Brian	Profesor de investigación	0	2019	S	ICMAB-	2

					CSIC	
Arbiol Cobos, Jordi	Profesor de investigación ICREA	5	–	–	ICN2	4
Ayllón Esteve, José A.	Titular de universidad	0	2015	S	UAB	1
Baeza Labat, María del Mar	Titular de universidad	0	2014	S	UAB	1
Baiutti, Federico	Investigador postdoctoral	2	–	**	IREC	3
Balcells Argemí, Lluís	Investigador científico	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	1
Barrena Villas, Esther	Científico titular	2,5	2016	S	ICMAB-CSIC	4
Bayón Rueda, Pau	Titular de universidad	0	2021	S	UAB	2
Bofill Arasa, Roger	Profesor agregado	0	2014	S	UAB	1
Bourdelande Fernández, José Luis	Catedrático de universidad	0	2010	***	UAB	2
Campoy Quiles, Mariano	Investigador científico	6,16	2018	S	ICMAB-CSIC	2
Casañ Pastor, Nieves	Profesor de investigación	1	2012	S	ICMAB-CSIC	1
Casas Duocastella, Lluís	Profesor agregado	0,5	2015	S	UAB	1
Catalán Bernabé, Gustau	Profesor de investigación ICREA	0	–	–	ICN2	1
Ceballos Mago, Gustavo	Jefe de división científico técnica	0	–	**	ICN2	4
Coll Bau, Mariona	Científico titular	3,5	2015	S	ICMAB-CSIC	1
Crivillers Clusella, Núria	Científico titular	3	2017	S	ICMAB-CSIC	2
Chávez Ángel, Emigdio	Investigador postdoctoral	0,33	1	**	ICN2	1
(de) Luca, Gabriele	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	ICMAB-CSIC	3
(del) Corro Garcia, Elena	Investigador Ramón y Cajal	2	–	**	ICN2	3
del Valle Zafra, Manel	Catedrático de universidad	0	2017	S	UAB	3
Domingo Pasqual, Concepción	Profesor de investigación	0	2016	S	ICMAB-CSIC	1
Escrache Martínez, Lluís	Titular de universidad	0	2015	S	UAB	1
Esplandiú Egidio, María José	Científico titular	0,83	2016	S	ICN2	3
Esquivel Bojórquez, Juan Pablo	Investigador científico	0,5	2018	S	IMB-CNM	3
Fàbrega Sánchez, Lourdes	Científico titular	0,5	2015	S	ICMAB-CSIC	3
Faraudo Gener, Jordi	Científico titular	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	5
Fernández Regúlez, Marta	Investigador postdoctoral	0	–	**	IMB-CNM	3
Fernández Sánchez, César	Investigador científico	0	2014	S	IMB-CNM	3
Fina Martínez, Ignasi	Investigador Ramón y Cajal	3	–	–	UAB	3
Fonseca Chácharo, Luis	Profesor de investigación	0,5	2018	S	IMB-CNM	3
Fontcuberta Griñó, Josep	Profesor de investigación	2,5	2020	S	ICMAB-CSIC	3

Fornell Beringues, Jordina	Investigador Juan de la Cierva	0,66	–	–	UAB	1
Francas Forcada, Laia	Investigadora Ramón y Cajal	0	–	–	UAB	1
Franco Punes, Victor	Profesor de investigación ICREA	4,83	–	–	ICN2	1
Fraxedas Calduch, Jordi	Investigador científico	1	2013	S	ICN2	4
Frontera Beccaria, Carlos	Científico Titular	0	–	–	ICMAB-CSIC	1
Fuertes Miquel, Amparo	Profesor de investigación	2	2014	S	ICMAB-CSIC	1
García Alonso, Gemma	Profesor agregado	1	2014	S	UAB	1
García Arribas, Alberto	Investigador científico	0,5	2017	S	ICMAB-CSIC	5
García Muñoz, Josep Lluís	Profesor de investigación	2	2013	S	ICMAB-CSIC	1
García-Antón Aviñó, Jordi	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	1
Garrido Ariza, José A.	Profesor de investigación ICREA	2	–	–	ICN2	3
Garriga Bacardi, Miquel	Profesor de investigación	0	2015	S	ICMAB-CSIC	4
Gianfranco Sabato, Antonio	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	IREC	1
Gich García, Martí	Científico titular	3,5	2016	S	ICMAB-CSIC	1
Gimbert Suriñach, Carolina	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	UAB	2
Gómez Bastús, Neus	Científico titular	2	2021	S	ICN2	1
Gómez Roca, Alejandro	Investigador postdoctoral	0,5	–	**	ICN2	1
Gómez Romero, Pedro	Profesor de investigación	4,33	2012	S	ICN2	1
González Campo, Arántzazu	Científico titular	1,5	2022	S	ICMAB-CSIC	2
González Silveira, Marta	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	3
Goñi, Alejandro R.	Profesor de investigación ICREA	0,83	–	–	ICMAB-CSIC	4
Guardia Girós, Pablo	Investigador Ramón y Cajal	1,5	–	**	ICMAB-CSIC	1
Guasch Camell, Judit	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	ICMAB-CSIC	2
György, Enikő	Científico titular	0,5	2013	S	ICMAB-CSIC	1
Hernando Campos, Jordi	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	2
Herranz Casabona, Gervasi	Científico titular	4	2018	S	ICMAB-CSIC	3
Illa Soler, Ona	Profesor agregado	0	2021	S	UAB	2
Imaz Gabilondo, Inhar	Investigador sénior	1,33	–	**	ICN2	2
Laromaine Sagué, Anna	Investigador distinguido	3	–	**	ICMAB-CSIC	1
Lira Cantu, Mónica	Científico titular	2,5	2013	S	ICN2	1
Lozano Valdés, Neus	Investigador sénior	1	–	**	ICN2	2
Lopeandía Fernández, Aitor	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	3
Martínez Perea, Benjamín	Profesor de investigación	0,5	2016	S	ICMAB-CSIC	1
Mas Torrent, Marta	Investigador científico	7,5	2015	S	ICMAB-CSIC	2
Maspoch Comamala, Daniel	Profesor de investigación ICREA	1,33	–	–	ICN2	2

Menéndez Dalmau, Enric	Profesor de investigación Serra Hunter	0,83	–	**	UAB	1
Merkoçi Hyka, Arben	Profesor de investigación ICREA	1,5	–	–	ICN2	3
Mestres Andreu, Narcís	Investigador científico	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	1
Mihi Cervelló, Agustín	Científico titular	3,5	2015	S	ICMAB-CSIC	4
Molins Grau, Elies	Profesor de investigación	0	2018	S	ICMAB-CSIC	1
Muñoz Martín, Jose Maria	Investigador Ramón y Cajal	0	–	**	UAB	3
Mugarza Ezpeleta, Aitor	Profesor de investigación ICREA	0	–	–	ICN2	4
Navau Ros, Carles	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	5
Nogués Sanmiquel, Josep	Profesor de investigación ICREA	0,33	–	–	ICN2	1
Novio Vázquez, Fernando	Investigador sénior	1	–	**	ICN2	2
Obradors Berenguer, Xavier	Profesor de investigación	2,5	2009	***	ICMAB-CSIC	1
Ocal García, Carmen	Profesor de investigación	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	4
Ordejón Rontomé, Pablo	Profesor de investigación	2	2017	S	ICN2	5
Palacin Peiró, M. Rosa	Profesor de investigación	0	2015	S	ICMAB-CSIC	1
Palau Masoliver, Anna	Científico titular	1,5	2018	S	ICMAB-CSIC	1
Palet Ballús, Cristina	Profesor titular	0	2019	S	UAB	1
Pellicer Vilà, Eva	Profesor agregado	3,65	2020	–	UAB	1
Pérez del Pino, Ángel	Científico titular	0,5	2017	S	ICMAB-CSIC	1
Pérez Murano, Francesc	Profesor de investigación	0,5	2013	S	IMB-CNM	3
Pleixats Rovira, Roser	Catedrático de universidad	0	2018	S	UAB	2
Pomar Barbeito, Alberto	Científico titular	0,5	2015	S	ICMAB-CSIC	1
Ponrouch, Alexandre	Científico Titular	1,5	2021	S	ICMAB-CSIC	1
Puig Molina, Teresa	Profesor de investigación	4,5	2019	S	ICMAB-CSIC	1
Puyol Bosch, Mar	Professor Titular	0	2019	S	UAB	3
Ratera Bastardas, Imma	Científico titular	4	2014	S	ICMAB-CSIC	2
Rius Palleiro, Jordi	Profesor de investigación	1	2013	S	ICMAB-CSIC	1
Rius Suñé, Gemma	Investigador Ramón y Cajal	0,5	–	–	IMB-CNM	3
Roche, Stephan	Profesor de investigación ICREA	0	–	–	ICN2	5
Rodríguez Viejo, Javier	Catedrático de universidad	0	2016	S	UAB	3
Roig Serra, Anna	Profesor de investigación	3	2018	S	ICMAB-CSIC	1

Roscini, Claudio	Investigador sénior	2,5	_	**	ICN2	2
Ruiz Molina, Daniel	Científico titular	6,5	2016	S	ICN2	2
Rurali, Riccardo	Científico titular	0	2012	S	ICMAB- CSIC	5
Sala Román, Xavier	Profesor agregado	0	2015	S	UAB	1
Sánchez Barrera, Florencio	Científico titular	2,5	2015	S	ICMAB- CSIC	1
Sánchez Martín, Maria Jesus	Profesora agregada	0	_	_	UAB	1
Sandiumenge Ortiz, Felip	Investigador científico	0,5	2011	S	ICMAB- CSIC	4
Santiso López, José	Científico titular	1	2013	S	ICN2	1
Sebastián Pérez, Rosa María	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	2
Sedó Vergara, Josep	Investigador sénior	0	_	**	ICN2	2
Sepúlveda Martínez, Borja	Científico titular	2,33	2012	S	ICN2	1
Sledzinska, Marianna	Ingeniero investigador postdoctoral	0	--	--	ICN2	4
Solans Monfort, Xavier	Profesor agregado	0	2017	S	UAB	5
Sort Viñas, Jordi	Profesor de investigación ICREA	5,15	_	_	UAB	1
Sotomayor Torres, Clivia M.	Profesor de investigación ICREA	0,83	_	_	ICN2	1
Suárez Garcia, Salvio	Investigador postdoctoral	0	_	**	ICN2	2
Suriñach Cornet, Santiago	Catedrático de universidad	0	2014	S	UAB	1
Tarancón Rubio, Albert	Profesor de investigación ICREA	5,33	_	_	IREC	1
Tobias Rossell, Gerard	Científico titular	0,5	2017	S	ICMAB- CSIC	1
Tonti, Dino	Científico titular	1,5	2014	S	ICMAB- CSIC	1
Torrelles Albareda, Xavier	Investigador científico	0,5	2014	S	ICMAB- CSIC	1
Valenzuela, Sergio Osvaldo	Profesor de investigación ICREA	0	2015	_	ICN2	3
Vallribera Masso, Adelina	Catedrático de universidad	0	2018	S	UAB	2
Ventosa Rull, Leonor (Nora)	Investigador científico	2,5	2014	S	ICMAB- CSIC	2
Vidal Gancedo, José	Científico titular	0	2015	S	ICMAB- CSIC	2