

**DOCTORADO EN
MEDICINA I SANITAT ANIMALS**

UAB
**Universitat Autònoma
de Barcelona**

Índice

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO	3
1.1. DATOS BÁSICOS	3
1.2. IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE Y ENTIDADES COLABORADORAS	3
1.3. NÚMERO DE PLAZAS OFERTADAS DE NUEVO INGRESO	3
1.4. NORMATIVA DE PERMANENCIA DEL CENTRO Y LENGUAS.....	3
1.5. JUSTIFICACIÓN.....	4
2. COMPETENCIAS.....	8
3. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES	9
3.1. INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE ACOGIDA Y DE ORIENTACIÓN.....	9
3.2. VÍAS, REQUISITOS Y CRITERIOS DE ACCESO Y DE ADMISIÓN	11
3.4. COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN	12
4. ACTIVIDADES FORMATIVAS	13
5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA	18
5.1. ACCIONES DE FOMENTO DE LA DIRECCIÓN DE TESIS	18
5.2. PROCEDIMIENTOS DE SEGUIMIENTO	19
5.3. NORMATIVA PARA LA PRESENTACIÓN Y LA LECTURA DE TESIS DOCTORALES	20
6. RECURSOS HUMANOS	21
6.1. LÍNEAS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN Y PROFESORADO.....	21
6.2. MECANISMOS DE CÓMPUTO DE LA LABOR DE TUTORIZACIÓN Y DIRECCIÓN DE TESIS	22
7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS DE APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS.....	22
8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO	29
8.1. SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE CALIDAD.....	29
8.2. PROCEDIMIENTO PARA EL SEGUIMIENTO DE DOCTORES	32
8.3. RESULTADOS.....	32
PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD	33
DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA.....	35

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. Datos básicos

Nombre del programa: Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Animales por la Universidad Autónoma de Barcelona

ISCED 1: Veterinaria

ISCED 2: Ciencias de la vida

Conjunto: No.

1.2. Identificación del solicitante y entidades colaboradoras

Listado de Universidades

Universidad Autónoma de Barcelona

Listado de Centros en los que se imparte

Escuela de Doctorado de la Universidad Autónoma de Barcelona (código 08071287)

Otras colaboraciones (con convenio)

Institución	Descripción	Naturaleza Centro*
Fundación Hospital Clínic Veterinari	Algunas de las líneas de investigación del programa de doctorado se desarrollan conjuntamente	Público
Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA)	Alguns de la lineas de investigación del programa de doctorado se desarrollan conjuntamente	Público

Otras Colaboraciones (sin convenio)

- CBTEG: Centro de Biotecnología Animal y terapia génica (UAB)
- CRAM: Centro de recuperación de Animales Marinos

1.3. Número de plazas ofertadas de nuevo ingreso

Año de implantación	2024-25	2025-26
Plazas ofertadas	20	20

1.4. Normativa de permanencia del centro y lenguas

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

Lenguas utilizadas en el proceso formativo: Catalán, Castellano, Inglés

1.5. Justificación

El programa de doctorado en Medicina y Sanidad Animales proviene del antiguo programa de doctorado regulado por el RD 778/1998, que obtuvo la mención de calidad en el curso 2003-2004. Esta mención de calidad se mantuvo hasta el curso 2013-2014, el último en que existieron dichas menciones. Durante estos años el programa de doctorado se ha ido adaptando a los nuevos marcos legislativos. Este programa de doctorado está integrado por dos departamentos, el departamento de Medicina y Cirugía Animales y el departamento de Sanidad y Anatomía Animales. De modo que este programa de doctorado contempla dos opciones: Medicina y Cirugía Animales y Sanidad Animal. Este programa va dirigido a la formación de investigadores, con énfasis en la metodología y las técnicas de investigación que desembocan en la tesis doctoral. También pretenden consolidar la diversidad de enfoque y aproximaciones, así como el equilibrio entre investigación básica y aplicada, de forma que sea posible una atmósfera intelectual rica, condición necesaria para la calidad de la investigación doctoral.

El objetivo de este programa es proporcionar las bases científicas y metodológicas que permitan el desarrollo de la capacidad investigadora y que estén dirigidas a la realización de la tesis doctoral.

Interés del título en relación al sistema universitario de Catalunya

El programa de doctorado de Medicina y Sanidad Animales se encuadra dentro del área de la veterinaria y, por tanto, dentro de las Ciencias de la Salud. El programa se dirige a la formación de investigadores en Medicina Animal y en Sanidad Animal. Ambos ámbitos forman parte básica de cualquier estrategia de salud, particularmente dentro de una perspectiva de Una Sola Salud. La estrategia española de I+D+I 2021-2027 considera la Salud como una de sus prioridades, indicando las enfermedades infecciosas como una de las prioridades fundamentales. La Medicina Animal, sin duda desempeña un papel importante en la sociedad actual, en la que la tenencia de animales de compañía forma parte de las demandas y necesidades de un segmento importante de la misma, adquiriendo un carácter esencial para el bienestar de muchas personas. La investigación en prevención y tratamiento de las enfermedades de estos animales contribuye de forma significativa tanto a mantener la salud de los animales, pero también de las personas. Por su parte, la Sanidad Animal, es decir, la Sanidad en los colectivos animales, particularmente en los animales de producción, constituye un elemento esencial para asegurar la salud humana a través del control de las enfermedades zoonóticas en los rebaños. Asimismo, contribuye a otro de los objetivos de la estrategia española de I+D+I, el desarrollo de una cadena agroalimentaria inteligente y sostenible, al reducir los costes asociados a las enfermedades y contribuir así a proteger la viabilidad económica de la actividad ganadera.

Respecto a la necesidad de formación de personal altamente cualificado de I+D+I para el tejido industrial de Catalunya, cabe mencionar que una parte considerable de los doctorandos se va a formar en áreas en las que existe gran demanda de personal con elevada cualificación, como es el caso de la industria farmacéutica, especialmente la de producción de biológicos, la industria destinada a los productos para animales de compañía, pero también en la producción primaria que requiere de profesionales de alta cualificación para la gestión sanitaria de la misma. Cabe recordar

aquí que el sector agroalimentario representa el 19% del PIB catalán, siendo un sector con una gran dinámica exportadora.

Potencialidad interna de la institución para desarrollar el programa

Los recursos humanos, profesores/investigadores, asociados a este programa de doctorado son adecuados en relación al número de plazas de nuevo ingreso (20) 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. Los profesores/investigadores que aportan líneas de investigación (76) se integran en 10 grupos de investigación (SGR) reconocidos por la Generalitat de Catalunya y tienen una capacidad investigadora acreditada - más de 1.000 artículos científicos publicados en los últimos 5 años -, participan en 22 proyectos de I+D+i subvencionados en convocatorias públicas competitivas y más de 100 convenios con empresas y administraciones. La mayoría (>75%) de los miembros de los equipos de investigación ocupan plazas de funcionario (CU, TU) o con contrato indefinido (Agregat, Investigador IRTA) en sus respectivas instituciones. Todo ello 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.

Referentes externos

El programa de doctorado en medicina y sanidad animal es comparable a otros programas de doctorado en el campo de las ciencias veterinarias, tanto a nivel nacional como internacional. En términos de número de líneas, equipos de investigación y personal involucrado es ligeramente superior al de la mayoría de los programas de doctorado en medicina y sanidad animal de las universidades españolas. Por ejemplo, el programa de doctorado en medicina y sanidad animal de la Universidad de Zaragoza oferta anualmente 15 plazas y cuenta con 2 líneas y 5 equipos de investigación, para un total de 52 docentes. Asimismo, el doctorado en ciencias veterinarias de la Universidad de Murcia, más genérico que el de medicina y sanidad animal, oferta 25 plazas anuales y cuenta con 5 líneas de investigación y 62 profesores. El programa de doctorado en ciencias veterinarias y de los alimentos de la Universidad de León, también con una temática más genérica que el de medicina y sanidad animal de la UAB, ofrece 25 plazas anuales en 25 líneas de investigación asociadas a 15 grupos de investigación que cuentan con 58 profesores. A nivel español el programa de doctorado en veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid es el más extenso, ofrece 50 plazas anuales, cuenta con 6 líneas y 29 grupos de investigación adscritos, y más de 200 docentes asociados. Cabe remarcar que el enfoque en ciencias veterinarias de la Universidad Complutense de Madrid es más genérico que el de la UAB, que cuenta con diversos programas de doctorado en la facultad de Veterinaria. El doctorado es comparable al ofrecido por otras universidades del espacio europeo de educación superior en términos de requisitos de acceso, duración (3-4 años), actividades formativas (asistencia a cursos y seminarios), actividades de seguimiento y de calidad del plan de investigación (comisiones académicas y de seguimiento), requisitos y procedimiento para la defensa y obtención del título.

Resultados

En los últimos cinco cursos académicos – de 2018 a 2023 – se han inscrito en el programa de doctorado 74 estudiantes, una media de 14,8 por curso. De manera habitual las plazas ofertadas se cubren sin problemas y en los últimos cursos ha habido un incremento en la demanda. Dado que el programa 15 plazas de nuevo acceso, la ratio matrícula/oferta para el período 2018-2023 es 1, de ahí que se solicite un incremento de las plazas ofertadas de 15 a 20 por curso. Durante el último lustro en el programa se han defendido 81 tesis doctorales con una duración mediana de 4 años y 6 estudiantes han desistido, obteniéndose una tasa de graduación del 93%. Estos resultados se detallan por curso académico a continuación:

Curso Académico	Estudiantes Inscritos	Tesis Defendidas	Tesis Desistidas
2018-2019	14	10	4
2019-2020	15	20	0
2020-2021	16	14	1
2021-2022	9	9	1
2022-2023	20	16	0
2023-2024 (en curso)	14	8	0

Escuela de Doctorado UAB

El 2014, como consecuencia del proceso de adaptación al nuevo marco normativo, establecido por el Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, la UAB crea la Escuela de Doctorado, con el objetivo principal de organizar los estudios y actividades propias del doctorado de la Universitat Autònoma de Barcelona en los diferentes ámbitos del conocimiento y con el firme compromiso de desarrollar políticas de calidad y mejora permanente de los programas de doctorado

La Escuela de Doctorado de la UAB quiere responder a los retos del momento y de la sociedad, participando activamente en promover la investigación, el desarrollo experimental y la innovación como elementos sobre los cuales debe establecerse el desarrollo económico sostenible y el bienestar social.

A. Estrategia de I + D + I

La Escuela desarrolla su actividad siguiendo los principios y los valores de la UAB aprobados por el Consejo de Gobierno de 15 de diciembre de 2011. Su estrategia de I+D+I se adecua a las seis líneas estratégicas de la UAB y específicamente se puede resumir en los siguientes puntos:

1. Calidad Docente. Potenciando que la oferta de Programas de Doctorado de la UAB y las líneas de investigación de estos programas sea siempre plurales, innovadoras y comprometidas.

2. Responsabilidad social: Transferencia de conocimiento, Potenciando el programa de Doctorados Industriales y la transferencia del conocimiento procedentes de los proyectos de tesis hacia la sociedad.
3. Comunidad, pertenencia y compromiso, tanto en el ámbito de los estudiantes, como del profesorado y del personal de administración: Velar por el acompañamiento de los estudiantes de doctorado dentro de las acciones del Plan de Acción tutorial y con actividades formativas transversales. Impulsar y reforzar el desarrollo profesional de los doctorandos con el objetivo final de su integración en el mundo laboral sea lo más satisfactoria posible. Potenciar la formación continuada tanto del personal docente (PDI) como del personal de administración y servicios (PAS) vinculados a los estudios de doctorado.
4. Integración de la Escuela de Doctorado dentro del Campus UAB, contribuyendo que sea espacio para favorecer la relación, la confluencia y la cohesión de los diferentes colectivos de la comunidad universitaria. Dentro de esta línea se enmarcan las políticas de igualdad en género e integración de las personas con discapacidad. La Mejora de los espacios necesarios para las actividades formativas, defensas de le tesis, actividades de orientación y acogida del alumnado en el ámbito de la Escuela de Doctorado. Velar en la aplicación del código de las buenas prácticas en general, incidiendo de manera específica sobre el tema del plagio.
5. Modelo de gobernanza eficiente, autónomo, transparente, participativo. Revisión y actualización del Sistema de Garantía Interna de Calidad y potenciar la acreditación de todos los programas de doctorado y de la propia Escuela de Doctorado.
6. Proyección internacional, aumentando el reconocimiento y prestigio global de los estudios de doctorado de la UAB. Participar en actividades de promoción internacional de los programas de Doctorado. Incrementar el porcentaje de tesis con mención de doctorado internacional y co-tuteladas. Promover las convocatorias de movilidad vinculadas al programa Erasmus.

B. Ámbito de conocimiento y los Programas de Doctorado que ofrece

Los programas de doctorado que se ofrecen en la UAB y que se gestionan des de la Escuela de Doctorado se organizan en 5 ámbitos o áreas de conocimiento.

- a) Arte y Humanidades
- b) Ciencias
- c) Ciencias Sociales y Jurídicas
- d) Ciencias de la Salud
- e) Ingenierías

El detalle de los diferentes programas de doctorado vinculados en cada ámbito se puede consultar en el siguiente enlace.

El reglamento de la Escuela de Doctorado establece los derechos y deberes de las personas doctorandas, tutores y directores de tesis, como también la composición y las funciones de las

comisiones académicas de los programas. Y a través del Código de Buenas Prácticas los doctorandos tutores y directores de tesis se comprometen al desarrollo de la investigación y de transferencia con los estándares éticos más exigentes.

En el manual del SGIQ de la Escuela de Doctorado, apartado 1.2 se explicita la Estructura del Centro y los órganos de gobierno.

2. COMPETENCIAS

Básicas

B11. Comprensión sistemática de un ámbito de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho ámbito.

B12. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.

B13. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.

B14. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.

B15. 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.

B16. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

B17. Capacidad de fomentar la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, conforme al artículo 12 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, como modo de contribuir a la consideración del conocimiento científico como un bien común, mediante la evaluación de actividades transversales llevadas a cabo por la doctoranda o el doctorando relacionadas con diferentes dimensiones de la Ciencia Abierta y la Ciencia Ciudadana, así como la capacitación adquirida en sendas disciplinas en formato de microcredenciales o similar.

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

Perfil de ingreso

El estudiante deberá tener una formación en el ámbito de ciencias de la salud, especialmente en el campo de la veterinaria. Así, este doctorado está dirigido a graduados en veterinaria y a aquellos graduados en otros ámbitos que hayan cursado un máster del ámbito de ciencias de la salud o campo afín a la veterinaria.

3.1. Información previa a la matriculación y procedimientos de acogida y de orientación

La UAB pone a disposición del alumnado de doctorado el Plan de Acción Tutorial que contempla tanto las acciones de promoción, orientación y transición a la universidad, como las acciones de acogida, asesoramiento y apoyo a los estudiantes en los diferentes aspectos de su aprendizaje y su desarrollo profesional.

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

Sistemas generales de información

La UAB ofrece a todos los futuros estudiantes, 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. Las dos principales fuentes de información son el espacio web general y el espacio web de la Escuela de Doctorado.

La información pública a través de la web de la UAB donde para cada programa de doctorado, el futuro estudiante dispone de una ficha individualizada que proporciona información general del programa, las líneas de investigación, el personal docente que tutela y/o dirige tesis, además de toda la información académica relativa a trámites y gestiones donde se puede consultar la oferta de plazas de cada uno de los programas, el proceso de admisión al programa, los requisitos de acceso y los criterios de selección, el proceso de matrícula, etc. Cada ficha dispone además de un formulario que permite al usuario plantear cualquier duda específica. Anualmente se atienden aproximadamente 25.000 consultas a través de estos formularios web.

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.

Procedimientos de orientación y acogida a los nuevos estudiantes de doctorado

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 e información durante el curso académico que permiten acercar

los doctorados de la UAB a los futuros estudiantes de doctorado. Estas actividades se realizan tanto en el campus como fuera del mismo. 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.

Proceso de acogida al doctorando de la UAB

La **Escuela de Doctorado** realiza la admisión y matriculación en todos aquellos programas que se coordinan desde la universidad, tal y como se establece en los respectivos convenios. Los estudiantes de doctorado disponen en la Escuela de Doctorado de un Servicio de Atención para atender, de manera personalizada, las consultas de índole administrativa y académica. Esta misma escuela deriva las consultas académicas más específicas a la coordinación de los programas de doctorado correspondientes. Los estudiantes de doctorado disponen de direcciones de correo electrónico y teléfonos específicos para cada trámite que se realiza en la Escuela.

La Escuela de Doctorado también organiza actividades de bienvenida a sus nuevos estudiantes de doctorado, así como otras actividades transversales. También organiza sesiones específicas para estudiantes que provienen de otros países. El Plan de Acción Tutorial (PAT) recoge las diversas acciones que organiza la Escuela de Doctorado.

Desde la Escuela de Doctorado también se organiza, durante el curso, diferentes sesiones de promoción específica de los doctorados incluidos en la Mención de Doctorado Industrial. Estas sesiones se organizan juntamente con el Parc de Recerca, programas de doctorado interesados, o el Área de Recerca.

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

- Los programas de doctorado ofrecen, además de la información que se publica en la web, donde pueden encontrar las líneas de investigación del programa, los tutores y directores que estos programas ofrecen, una “ventana” para consultas específicas que tengan los candidatos.
- 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. Se envía por correo electrónico y/o carta postal el documento de aceptación al doctorado, junto con la información complementaria para realizar la matriculación.

- Proceso de acogida de los estudiantes internacionales e información a través del International Support Service (ISS) (trámites legales y cuestiones prácticas) y sesiones informativas específicas.
- El proceso de matriculación.

Sistemas de información y orientación específicos del título

Cada programa organiza sesiones de orientación personalizada a los nuevos estudiantes de doctorado con el objetivo de acompañarlos en el proceso de matriculación. Tienen un carácter eminentemente práctico y se realizan previamente a la matriculación. Los responsables de las tutorías son las coordinaciones de cada programa.

3.2. Vías, requisitos y criterios de acceso y de admisión

Las vías, los requisitos y los criterios de acceso y admisión se rigen por el artículo 167 y 168 de la normativa académica, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio.

En el artículo 7 del RD 99/2011, de 28 enero, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, establece la posibilidad que las Universidades puedan establecer criterios de admisión adicionales.

De acuerdo con en el Texto Normativo del Doctorado en la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, 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 170).

Los requisitos y los criterios de admisión se tienen que hacer constar en la memoria de verificación del programa de doctorado y son públicos.

Admisión

Requisitos específicos de admisión

El estudiante deberá tener una formación en el ámbito de ciencias de la salud, especialmente en el campo de la veterinaria. Así, este doctorado está dirigido a graduados en veterinaria y a aquellos graduados en otros ámbitos que hayan cursado un máster del ámbito de ciencias de la salud o campo afín a la veterinaria.

Órgano de admisión Comisión Académica del Programa de Doctorado formada por

- El/la Coordinación del programa de doctorado
- El/la Coordinación de tercer ciclo
- Un miembro del departamento de Sanidad y Anatomía Animales
- Un miembro del Departamento de Medicina y Cirugía Animales; un miembro del Centro de investigación en Sanidad Animal y un miembro de la Fundació Hospital Clínic Veterinari

Criterios de selección:

- Presentación de un aval de un profesor o investigador como posible Director o Directora de la tesi doctoral (5%)
- expediente académico y afinidad de los estudios con el área de Veterinaria (60%).
- Obtención de ayudas y becas de investigación (20%)
- Experiencia investigadora (5%)
- Estancias académicas en el extranjero (5%)
- Entrevista personal (5%)

3.3. Estudiantes

Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Veterinaria y Ciencias Alimentarias
Programa Oficial de Doctorado en Medicina y Sanidad Animales

Estimaciones de estudiantes:

¿El título está vinculado a un título previo?: Sí

Nº total de estudiantes estimados que se matricularán: 20

Nº total de estudiantes previstos de otros países: 7

Nº total de estudiantes matriculados en los últimos 5 años: 74

Nº total de estudiantes de otros países: 24

3.4. Complementos de formación

De acuerdo con el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, y el Reglamento de Régimen Interno de la Escuela de Doctorado corresponde a la comisión académica del programa establecer los complementos de formación específicos, en función de la formación previa del estudiante. 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.

Para más información véase el artículo 171 de [la Normativa](#), en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio

Complementos de formación del programa

Los complementos de formación deben estar ligados a créditos de investigación. Su inclusión es obligatoria para los estudiantes que acceden al programa todo estando en posesión únicamente de un título de grado de 300 ECTS o más que no incluye créditos de investigación en su plan de estudios. Los programas de doctorado no deberían incluir complementos de formación para los demás de estudiantes, dado que las actividades que les corresponderían caben perfectamente dentro del resto de actividades formativas del programa.

En caso de que el programa de doctorado prevea en sus requisitos y criterios de acceso la superación de complementos de formación, la institución ha de aportar el diseño y las características (estudiantes a los que va dirigido, créditos o equivalencia en horas de trabajo, actividades formativas, planificación

operativa, supervisión, etc.). En todo caso, los complementos de formación deben ser adecuados y coherentes con el perfil de ingreso, el ámbito científico y los objetivos del programa.

No se contemplan que los estudiantes cursen complementos de formación

4. ACTIVIDADES FORMATIVAS

Actividad: Asistencia a seminarios o conferencias impartidos por expertos en el ámbito de conocimiento
Nº de horas: 6
Descripción:
<p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica y científica</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Tanto los doctorados de las especialidades de Sanidad Animal y de Medicina y Cirugía Animales han de asistir a un mínimo de 6 seminarios y/o “Journal clubs” organizados tanto por el departamento de Sanidad y Anatomía y el CReSA, como por el departamento de Medicina y Cirugía Animales y la Fundación Hospital Clínic Veterinari.</p> <p>Objetivos formativos: Desarrollar el pensamiento crítico, ampliar la base científica, conocer otras líneas de investigación y técnicas de análisis</p> <p>Competencias que se adquieren: B11, B14</p> <p>Modalidad: presencial//online</p> <p>Planificación temporal: durante todo el doctorado, 6 por cada curso académico cursado</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
<p>Durante los seminarios y los <i>journals clubs</i> los alumnos deben firmar en la hoja de asistencia. Además, los doctorandos deberán remitir, en la semana siguiente a la realización del mismo, un informe resumen de cada uno de los seminarios a la comisión de seguimiento para que puedan evaluarlo. Al final de curso y antes del seguimiento se computará el número de seminarios a los que han asistido. El control de asistencia se realizará en cada curso académico. El alumno debe asistir a un mínimo de 10 6 seminarios o <i>journal clubs</i> cada curso académico.</p> <p>Todas las actividades formativas deben figurar en el documento de actividades del doctorando (DAD)</p>
Actuaciones de movilidad
<p>Algunos seminarios serán impartidos por expertos externos de la UAB, tanto nacionales como internacionales. Esta actividad no contempla movilidad de los/las doctorandos/as.</p>

Actividad: Acciones formativas para la mejora de la comprensión del campo de estudio
Nº de horas: 10
Descripción:
Carácter: Obligatoria

<p>Tipología de actividad: Formación teórica y científica</p> <p>Descripción/contenido de la actividad: El estudiante de la especialidad de Sanidad Animal deberá asistir a un mínimo de dos cursos de formación, que se organicen desde el programa de doctorado, la escuela de doctorado o la universidad. Previa autorización de la CAPDMSA, se podrán considerar cursos impartidos por otras instituciones.</p> <p>Esta actividad permite que la/el estudiante adquiera una formación especializada en aspectos relevantes para su desarrollo profesional como investigador/a.</p> <p>Objetivos formativos: Desarrollar el pensamiento crítico, ampliar la base científica, conocer otras líneas de investigación y técnicas de análisis</p> <p>Competencias que se adquieren: B11, B14</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: durante todo el doctorado, 6 por cada curso académico cursado</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Durante los cursos, los/las estudiantes deben firmar en la hoja de asistencia, o alternativamente el mecanismo de control de asistencia que se utilice. Además, los doctorandos deberán remitir, en la semana siguiente a la realización del mismo, un informe resumen de cada curso a la comisión de seguimiento para evaluarlo e incorporarlo al documento de actividades del doctorando. Al final de curso y antes del seguimiento se computará el número de cursos de formación a los que han asistido. El control de asistencia se realizará en cada curso académico. El alumno debe asistir a un mínimo de 2 cursos de formación (con una duración mínima de 10 horas) cada curso académico. Todas las actividades formativas deben figurar en el documento de actividades del doctorando (DAD)</p>
<p>Actuaciones de movilidad</p> <p>Algunos seminarios serán impartidos por expertos externos de la UAB, tanto nacionales como internacionales. Esta actividad no contempla movilidad de los/las doctorandos/as.</p>

<p>Actividad: Publicación y/o aceptación de un artículo de investigación, libro o capítulo</p>
<p>Nº de horas: 500</p>
<p>Descripción:</p> <p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación científica y aplicada</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>El doctorando ha de elaborar un artículo científico incluido en su proyecto de tesis doctoral que se deberá publicar en una revista con factor de impacto antes del depósito de la tesis. El doctorando deberá ser primer autor de dicho artículo. En el caso de autores con igual contribución, se deberá contar con la renuncia expresa del segundo autor de presentar el trabajo en otra tesis doctoral. Esta actividad obligatoria afectará tanto a la tesis por compendio de artículos como a las mixtas.</p> <p>Objetivos formativos: Desarrollar el pensamiento crítico, adquirir la capacidad de trabajar autónomamente, aprender a redactar un artículo científico, aprender técnicas de diseminación de resultados</p> <p>Competencias que se adquieren: B11, B12, B13, B14, B15 y B16</p> <p>Modalidad: online</p> <p>Planificación temporal: a lo largo del doctorado, al menos uno</p> <p>Lenguas de impartición: inglés</p>

Procedimiento de Control
Durante el seguimiento del segundo curso académico el alumno deberá presentar el borrador del artículo científico que está elaborando. Será necesario que presente el artículo ya publicado durante el tercer seguimiento o antes del depósito de la tesis.
Actuaciones de movilidad
No hay previstas actuaciones de movilidad.

Actividad: Estancias de investigación en centros nacionales o extranjeros, públicos o privados
Nº de horas: 500
Descripción:
<p>Carácter: Optativa</p> <p>Tipología de actividad: Formación teórica y científica; metodológica y aplicada</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>El estudiante podrá realizar estancias de investigación de duración mínima de 1 mes en centros de investigación nacionales o extranjeros, públicos o privados. Dicha estancia estará relacionada con el proyecto de tesis y debe estar avalada por el director de la misma. El alumno podrá realizar un máximo de una estancia por curso académico. La estancia se podrá realizar en cualquier curso académico.</p> <p>Objetivos formativos: Aprender a trabajar en equipo, aprender nuevas técnicas analíticas, aprender a trabajar autónomamente</p> <p>Competencias que se adquieren: B11, B12, B13, B16 y B17</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: a lo largo del doctorado, preferiblemente durante la tercera o cuarta anualidad</p> <p>Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés</p>
Procedimiento de Control
El estudiante deberá presentar un certificado emitido por el centro de investigación en el que haya realizado la estancia, donde deberá constar la duración de la misma, su tutor y las tareas llevadas a cabo. Dicho certificado deberá incorporarse al documento de actividades para que la comisión de seguimiento pueda valorarlo durante el seguimiento del curso académico donde se haya realizado la estancia.
Actuaciones de movilidad
Los estudiantes podrán solicitar ayudas de movilidad asociadas a sus becas (FPU, FI, FPI, PIF...) o bien podrán solicitar las ayudas de movilidad de las convocatorias del Ministerio de Educación para aquellos programas de doctorado con mención hacia la excelencia.

Actividad: Impartición de un seminario sobre el proyecto de investigación
Nº de horas: 10
Descripción:
Carácter: Obligatoria

<p>Tipología de actividad: Formación aplicada</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>Objetivos formativos: Adquirir competencias de comunicación y diseminación en el ámbito científico</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16 y B17</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: a lo largo del doctorado, preferiblemente durante la tercera o cuarta anualidad</p> <p>Lenguas de impartición: preferiblemente en inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>Durante los seminarios y los <i>journals clubs</i> los alumnos deben firmar en la hoja de asistencia. Además, los doctorandos deberán remitir, en la semana siguiente a la realización del mismo, un informe resumen de cada uno de los seminarios a la comisión de seguimiento para que puedan evaluarlo. Al final de curso y antes del seguimiento se computará el número de seminarios a los que han asistido. El control de asistencia se realizará en cada curso académico. El alumno debe asistir a un mínimo de 10 6 seminarios o <i>journal clubs</i> cada curso académico.</p> <p>Todas las actividades formativas deben figurar en el documento de actividades del doctorando (DAD)</p>
<p>Actuaciones de movilidad</p> <p>Algunos seminarios serán impartidos por expertos externos de la UAB, tanto nacionales como internacionales. Esta actividad no contempla movilidad de los/las doctorandos/as.</p>

<p>Actividad: Presentación de una comunicación (póster u oral) en congreso nacional o internacional</p>
<p>Nº de horas: 100</p>
<p>Descripción:</p> <p>Carácter: Obligatoria</p> <p>Tipología de actividad: Formación aplicada</p> <p>Descripción/contenido de la actividad:</p> <p>El doctorando ha de presentar los resultados del proyecto de tesis doctoral en un congreso nacional o internacional. El doctorando constará como primer autor, y la comunicación podrá ser tanto en formato póster como oral. Tal actividad se exigirá a partir del segundo o tercer año académico.</p> <p>Objetivos formativos: Adquirir competencias de comunicación y diseminación en el ámbito científico</p> <p>Competencias que se adquieren: B15, B16 y B17</p> <p>Modalidad: presencial</p> <p>Planificación temporal: a lo largo del doctorado, preferiblemente durante la tercera o cuarta anualidad</p> <p>Lenguas de impartición: preferiblemente en inglés</p>
<p>Procedimiento de Control</p> <p>El alumno debe acreditar ante la comisión de seguimiento la presentación de dicha comunicación, mediante el certificado expedido por el comité organizador del congreso o bien mediante la</p>

publicación de la comunicación en el libro de resúmenes del congreso o en alguna publicación. Esta acreditación deberá realizarse en el segundo o tercer seguimiento o bien antes del depósito de la tesis. Todas las actividades formativas deben figurar en el documento de actividades del doctorando (DAD)

Actuaciones de movilidad

El programa de doctorado promoverá que los departamentos de Medicina y Cirugía Animales y de Sanidad y Anatomía Animales promuevan acciones para financiar parcial o totalmente la asistencia y presentación de comunicaciones en congresos de ámbito nacional o internacional.

Actividad: Participación en Jornadas Doctoriales

Nº de horas: 30

Descripción:

Carácter: Optativa

Tipología de actividad: Formación aplicada

Descripción/contenido de la actividad:

Las jornadas doctoriales están organizadas por las universidades catalanas y la Generalitat de Catalunya con la voluntad que se consoliden como herramientas de inserción profesional para este colectivo. Las jornadas para futuros doctores y doctoras quieren ser una orientación para conocer el escenario de la investigación e innovación en Cataluña, Europa y el resto del mundo y para identificar las tendencias de futuro. Durante las jornadas los participantes desarrollan una serie de actividades dirigidas a reflexionar sobre su futuro profesional, a conocer el mundo laboral vinculado a la investigación, a tomar consciencia de las competencias que se adquieren a lo largo del doctorado y también a adquirir algunas habilidades necesarias para introducirse en el ámbito profesional. Normalmente se realizan en el último curso académico.

Objetivos formativos: orientación en posibles salidas profesionales, conocer mundo laboral vinculado a la investigación, adquirir competencias y habilidades para la inserción laboral

Competencias que se adquieren: B15, B16 y B17

Modalidad: presencial/semipresencial/online

Planificación temporal: a lo largo del doctorado, preferiblemente durante la tercera o cuarta anualidad

Lenguas de impartición: catalán, castellano, inglés

Procedimiento de Control

El estudiante deberá certificar ante la comisión de seguimiento su participación en las jornadas doctoriales. Se presentará dicha certificación en el tercer seguimiento o antes del depósito de la tesis doctoral. Todas las actividades formativas deben figurar en el documento de actividades del doctorando (DAD)

Actuaciones de movilidad

No hay previstas acciones de movilidad específicas.

5. ORGANIZACIÓN DEL PROGRAMA

5.1. Acciones de fomento de la dirección de tesis

El programa de doctorado dispone de las acciones pertinentes para fomentar la dirección de tesis y la incorporación de personal académico y de doctores y doctoras internacionales a les comisiones de seguimiento y a los tribunales de tesis.

La UAB, a través del Texto Normativo de Doctorado, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, 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 en colaboración con institutos y empresas. La entrada en vigor del RD99/2011 modificado por el RD 576/2023 ha favorecido las codirecciones internacionales, el número de convenios para el desarrollo de tesis en régimen de cotutela internacional, la codirección para fomentar la incorporación de directores noveles, junto a directores experimentados a la tarea de supervisión de tesis doctorales. Se ha promovido la internacionalización con la participación de miembros de tribunal extranjeros, sobre todo con la posibilidad de obtener la mención Doctor Internacional

Se ha fomentado el desarrollo de proyectos de investigación estratégicos en colaboración con empresas e instituciones mediante la firma de convenios para llevar a cabo colaboraciones bajo la convocatoria de Doctorados Industriales promovidos por la Generalitat de Catalunya y otros organismos. En la misma línea se han firmado convenios de colaboración con institutos de investigación, todo ello para promover la transferencia del conocimiento de la universidad, línea estratégica de la Universidad y de la Escuela de Doctorado.

Por otra parte, el Código de buenas prácticas de la Escuela de Doctorado en la investigación de la UAB, establece los mecanismos de tutela y supervisión del personal investigador en formación.

En la Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, aplicable a los estudios de doctorado (Título VIII. La Tesis Doctoral. Capítulo I. Dirección y Tutorización de la tesis doctoral) se detallan las funciones de los órganos y las características de los siguientes procesos:

- Artículo 321. El director o directora de la tesis doctoral
- Artículo 322. Codirección de la tesis doctoral
- Artículo 323. Número máximo de tesis doctorales por director o directora
- Artículo 324. Directores o directoras de tesis doctoral ajenos al programa de doctorado
- Artículo 325. La tutorización de la tesis doctoral

Normativa de asignación de tutor y director de tesis

Normativa académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su

adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio. Artículos sobre la asignación de tutor/a y director/a de tesis doctoral

- Artículo 169. La solicitud de admisión
- Artículo 170. Resolución de la admisión
- Artículo 328. El documento de compromiso y el código de buenas prácticas

SGIQ de la Escuela de Doctorado – PC03. Admisión al programa de doctorado y asignación de tutorización y dirección de tesis

5.2. Procedimientos de Seguimiento

En el Reglamento de la Escuela de Doctorado UAB, aprobado por el Consejo de Gobierno de la Universidad Autónoma de 30 de enero de 2013, modificado por acuerdo del Comité de la Escuela de Doctorado de 18 de marzo de 2021 y ratificado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 28 de abril de 2021, se establecen las responsabilidades del tutor y director de tesis en el seguimiento del doctorando y las responsabilidades del doctorando.

Con la firma del Código de Buenas Prácticas y del Documento de Compromiso Doctoral por parte de todos los actores -estudiantado de doctorado, directores, tutores y coordinación del programa de doctorado- se establecen y aceptan los acuerdos y compromisos que incluyen los derechos y deberes de los actores mencionados en este párrafo, y que sirven de modelo y guía de buenas prácticas y, para el seguimiento de las actividades formativas del doctorando y de la tesis doctoral.

Así mismo, y de acuerdo con el artículo 11 punto 7 del RD 99/2011 de 28 enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, modificado por el Real Decreto 576/2023, de 4 de julio, se establece el marco general del proceso de seguimiento anual de los doctorandos descrito, con mayor detalle, en el SGIQ de la Escuela de Doctorado en el proceso PC07 Seguimiento de los estudiantes de doctorado. A su vez, se encuentra publicado (en el apartado de Seguimiento de la web) el seguimiento de cada uno de los programas de doctorado.

En el Reglamento de la Escuela de Doctorado se concretan las responsabilidades de los diversos agentes que participan en el proceso:

- Artículo 15. Funciones de las comisiones académicas de los programas de doctorado
- Artículo 34. Deberes del tutor o tura de la tesis
- Artículo 32. Deberes del director o directora de la tesis
- Artículo 30. Deberes del doctorando o doctoranda

La Comisión Académica del programa fija los contenidos del plan de investigación de la tesis doctoral, el cual debe incluir, como mínimo, la metodología a utilizar, los objetivos a conseguir, así como los medios y la planificación temporal. Esta misma comisión nombra las comisiones anuales de seguimiento y los criterios y mecanismos de evaluación. Los estudiantes deben obtener una evaluación

favorable para poder proseguir el desarrollo de su tesis doctoral. El **documento de actividades del doctorando**, junto con los informes del director y del tutor de tesis, está a disposición de las comisiones de seguimiento para su evaluación, y las sucesivas evaluaciones se recogen en el **informe de evaluación del doctorando**. Todo ello es examinado por el tribunal de defensa de la tesis doctoral.

Procedimiento de seguimiento específico del programa

Para cada curso académico se constituyen dos comisiones de seguimiento, una por Departamento. Dichas comisiones de seguimiento son las encargadas de evaluar los informes de seguimiento de los estudiantes y sus directores durante todo el periodo de formación. Es decir, la misma comisión evaluará anualmente los mismos estudiantes durante toda la tesis. Esto permite un seguimiento muy cercano del proyecto de investigación y una interacción muy directa entre los expertos y el doctorando. Los miembros de las comisiones de seguimiento suelen ser expertos en el tema de tesis i afines, y esto permite que haya contribuciones críticas i sugerencias relevantes para cada doctorando. Además, el director de tesis no participa y no está presente en las reuniones de la comisión, por lo que el doctorando es el responsable de defender sus propios resultados sin ayudas externas, y puede responder con toda libertad a las preguntas de la comisión. Las comisiones están formadas por tres doctores expertos (Presidente, Secretario, Vocal), y un suplente. Estas comisiones de seguimiento son las encargadas de evaluar el plan de investigación, el cumplimiento de las actividades formativas fijadas por la PDMSA, y comprobar el progreso de cada estudiante del programa al final de cada curso académico. Al inicio del semestre, el PDMSA hace públicas las comisiones de seguimiento, además de los criterios de evaluación y su formato, que incluye un informe del estudiante, uno del director y una presentación oral del estudiante, que reflejen las actividades académicas y de investigación del doctorando (plan de investigación, competencias y habilidades adquiridas, movilidad, publicaciones, becas, informes de tutores y directores, etc).

5.3. Normativa para la presentación y la lectura de tesis doctorales

En el Texto Normativo de Doctorado de la UAB, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, en el Título VIII. La tesis doctoral, Capítulo III. El documento de la tesis doctorat, se indican los aspectos de carácter formal de cómo debe presentarse la tesis:

- Artículo 330. Estructura de la tesis doctoral
- Artículo 331. Formato de la publicación de la tesis doctoral
- Artículo 332. Lengua de redacción y defensa de la tesis doctoral

En el Capítulo IV. Depósito y autorización de la defensa de la tesis doctoral, la normativa concreta los siguientes aspectos:

- Artículo 333. Solicitud de depósito de la tesis doctoral
- Artículo 334. Difusión del depósito y exposición de la tesis doctoral en la Escuela de Doctorado
- Artículo 335. Autorización de la defensa
- Artículo 336. Aprobación del tribunal de evaluación de la tesis doctoral
- Artículo 337. Composición del tribunal de evaluación de la tesis doctoral

En el Capítulo V. Defensa y archivo de la tesis doctoral, la normativa concreta los aspectos previos y posteriores a la defensa de la tesis, los agentes que participan en el mismo y las funciones que tienen

en cada momento del proceso

- Artículo 338. Defensa y evaluación de la tesis doctoral
- Artículo 339. Archivo de la tesis doctoral
- Artículo 340. Acto de defensa y archivo de tesis doctorales sometidas a procesos de confidencialidad, de protección, o de transferencia de tecnología o de conocimiento

En el Capítulo VI. Menciones:

- Artículo 341. Mención de doctorado Internacional
- Artículo 342. Mención de doctorado industrial

En el Capítulo VII. Tesis doctorales en régimen de cotutela internacional

- Artículo 343. Diligencia de tesis doctoral en régimen de cotutela internacional
- Artículo 344. El convenio de cotutela
- Artículo 345. Admisión de la cotutela
- Artículo 346. Depósito de una tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 347. Tribunal evaluador de una tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 348. Defensa de la tesis doctoral en régimen de cotutela
- Artículo 349. Utilización y protección de los resultados de la tesis doctoral en régimen de cotutela

A través de la web se puede obtener información de cómo realizar el trámite para el depósito de la tesis en línea y de otros procesos de soporte a la gestión. También están publicados los vídeos que dan soporte a la coordinación de los programas de doctorado, a los tutores y directores de tesis en la realización del proceso de validación y depósito. El proceso del SGIQ donde ser recoge es el PC04. Depósito, defensa y evaluación de la tesis doctoral

El procedimiento para la concesión de la mención cum laude también se encuentra publicada en la web lo cual permite a los miembros del tribunal de tesis obtener toda la información necesaria en relación a la defensa de la tesis

6. RECURSOS HUMANOS

6.1. Líneas y equipos de Investigación y profesorado

Línia 1: Sanidad Animal, Enfermedades Infecciosas y Epidemiología Veterinaria

Línia 2: Patología, Medicina y Cirugía Animal

Línia 3: Reproducción Animal

Línia 4: Anatomía y Embriología Veterinarias. Investigación en Modelos Animales y Medicina Comparada

En el documento adjunto se incluyen los datos siguientes:

- Identificación de los **grupos de investigación** relacionados con el programa de doctorado.

- **Líneas de investigación y miembros del PDI** que forman parte de este indicando el número de tesis dirigidas y defendidas en los últimos 5 años, número de sexenios y año de concesión del último sexenio. En el caso de los miembros del PDI del programa que no puede acreditar un sexenio activo, deberán aportar cinco contribuciones científicas de los últimos 5 años, a excepción de que se trate de investigadores ICREA, RyC o bien, Juan de la Cierva.
- **Proyectos de investigación** competitivos para cada equipo de investigación. Debe explicitarse el título, la referencia del proyecto, la entidad que la financia, el tipo de convocatoria y las instituciones y personal investigador que participan- El IP de este proyecto debe ser profesor/a del programa.
- Seleccionar las **25 publicaciones más representativas de las líneas de investigación del programa** y que destacan por su repercusión científica de los últimos 5 años (debe indicar la referencia completa).
- Seleccionar las **10 tesis doctorales más relevantes defendidas en el programa** y dirigidas por el profesorado del programa durante los últimos 5 años, indicando para cada una la contribución científica derivada más relevante.

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

En relación con la labor de tutorización, las normativas que aplican se relacionan a continuación:

En la Normativa Académica de la Universitat Autònoma de Barcelona, en proceso de revisión para su adaptación al RD 576/2023, de 4 de julio, aprobada por acuerdo del Consejo de Gobierno el 7 de julio de 2022, artículo 323. Número máximo de tesis doctorales por director o directora

En el Reglamento de régimen interno de la Escuela de Doctorado se recoge el derecho del director y del tutor al reconocimiento de la tarea realizada como parte de su dedicación docente e investigadora. (artículo 31. Derechos del director o directora de tesis)

En el Modelo de dedicación académica del profesorado de la Universitat Autònoma de Barcelona (Aprobado por la Comisión de Personal Académico en Consejo de Gobierno el 31 de octubre de 2017), en el artículo 10.3 se indica el número de horas reconocidas por dirección de Tesis.

En el Modelo de modelo i criterios de priorización de les places de catedrático/a de Universidad i de catedrático/a contratado/a (Aprobado por la Comisión de Personal Académico en Consejo de Gobierno del 16 de marzo de 2023), en el punto 4 de Méritos de Docencia se especifican los puntos otorgados por la tutorización de tesis en los casos en que la persona es tutor sin ser a la vez director.

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS DE APOYO DISPONIBLE PARA LOS DOCTORANDOS

Los recursos materiales y servicios 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. Así lo recoge el Reglamento de igualdad de oportunidades para las personas con necesidades especiales, aprobado el 18 de noviembre de 1999 por la Junta de Gobierno de la Universitat Autònoma de Barcelona. Este Reglamento 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. Los edificios disponen 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. En este sentido la Escuela de Doctorado dispone de una sala totalmente equipada para poder realizar defensas de Tesis Doctoral mediante Videoconferencia

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. El personal recibe formación permanente en materia de seguridad y prevención. Los laboratorios disponen de una pizarra o equivalente video-proyector, ordenador y pantalla.

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

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, para gestionar el óptimo uso de los espacios prestando especial atención a aquellos problemas que afectan a colectividades y a docencia.

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 estudiantes de doctorado, 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.

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 al mantenimiento de electricidad; calefacción, climatización, agua y gas, obra civil; albañilería, carpintería, cerrajería y pintura; jardinería; 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; pararrayos; estaciones transformadoras y mantenimiento de aire comprimido; grupos electrógenos; barreras de los aparcamientos; cristales; 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 estudiantes de doctorado, 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.

La Escuela de doctorado pone a disposición de todo su alumnado un nuevo espacio de trabajo. Este espacio está ubicado en la segunda planta de la masía Can Miro (Edificio U, Escuela de Doctorado) y cuenta con todo el mobiliario necesario para poder trabajar con ordenadores portátiles. También dispone de una zona de networking. El espacio, que está abierto en horario de 9 a 18 h, está especialmente pensado para uso y disfrute del personal investigador en formación y quiere ser un punto de encuentro entre investigadores/ras de diferentes disciplinas para que puedan establecer nexos y hacer red. Esta iniciativa está enmarcada dentro del compromiso de la UAB de garantizar un entorno de investigación atractivo y facilitar espacios de encuentro informal entre el personal investigador más joven

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: estudiantes de doctorado 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 de fondos de proyectos de I+D+i competitivos, así como de 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).

Accesibilidad de la información:

La información sobre servicios ofrecidos por la UAB a la comunidad universitaria está disponible a través del Portal UAB. Cabe destacar los siguientes apartados:

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: 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 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.

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.

Además, la UAB a través del Observatorio para la Igualdad, tiene establecido un Plan de acción para la igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad con el propósito de agrupar en un solo documento el conjunto de iniciativas que se llevan a cabo, a la vez que se asume como

responsabilidad institucional la inclusión de las personas con discapacidad, con el objetivo de hacer la comunidad un espacio inclusivo.

La Organización y Recursos Humanos de la Escuela de Doctorado, según el Reglamento de la Escuela los cargos académicos unipersonales de la Escuela de Doctorado son

- El director o directora de la Escuela de Doctorado, cargo delegado del Vicerrector/a de Investigación.
- Los coordinadores de los Programas de Doctorado.

Y los órganos colegiados son:

- El Comité de Dirección
- La Junta Permanente del Comité de Dirección
- Las Comisiones Académicas de los Programas de Doctorado

Los recursos humanos de administración y servicios de la Escuela de Doctorado consisten en:

- Administrador de centro y responsable de los recursos materiales y humanos.
- Secretario dirección: Soporte al director y al administrador de la Escuela de Doctorado
- Responsable Unidad Técnica de Doctorado.

La Unidad Técnica, dispone de un equipo de 1 gestor académico y 10 administrativos, para llevar a cabo toda la gestión de: asuntos académicos, gestión de comisiones, planes docentes, movilidad, etc.

- Gestor económico: Gestión Económica de la Administración
- Gestor de Calidad: responsables de los temas de calidad docente de la Escuela de Doctorado.

Además, cada Programa de Doctorado dispone de una persona de administración y soporte vinculada al departamento en el que dicho programa está adscrito.

A continuación, se relaciona algunos de los servicios de apoyo que ofrece la UAB:

Servicios generales y específicos:

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 orientada a las necesidades específicas que pueda tener la comunidad universitaria, especialmente destinada a sus miembros internacionales. Acogida y otras prestaciones, logística (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.

Acceso al campus virtual: espacio docente donde los profesores e investigadores de la UAB publican la información general para facilitar a los estudiantes de doctorado 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, reclamaciones y Felicitaciones, 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: relación de otros servicios que ofrece la UAB para la comunidad universitaria:

- Servicios de alojamiento
- Servicios de orientación e inserción laboral
- Servicio asistencial de salud
- Unidad de Asesoramiento Psicopedagógico
- Servicio en Psicología y Logopedia
- Servicio de actividad física
- Servicio de Lenguas
- Fundación Autònoma Solidaria
- Promoción cultural
- Unidad de Dinamización Comunitaria

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. 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. 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 Publicaciones, Unidad Técnica de Protección Radiológica.

Servicios científico-técnicos: Laboratorio de Ambiente Controlado, 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 y 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 y Bioinformática, Servicio de Reproducción Equina, Servicio Veterinario de Genética Molecular.

La Agencia de Promoción de Actividades y Congresos 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 del 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.

Política de igualdad entre mujeres y hombres de la UAB

El Consejo de Gobierno de la UAB aprobó en su sesión del 4 de julio de 2019 el IV Plan de Acción para la Igualdad de Género (IV PAG) de la Universidad Autònoma de Barcelona (UAB). Cuadrienio 2019-2023” que prevé un conjunto de medidas estructuradas según cinco ejes de actuación. Son los siguientes:

- Eje 1. Promoción de la cultura y las políticas de igualdad
- Eje 2. Igualdad de condiciones en el acceso, la promoción y la organización del trabajo y del estudio
- Eje 3. Promoción de la perspectiva de género en la docencia y la investigación
- Eje 4. Participación y representación paritaria en la comunidad universitaria
- Eje 5. Promoción de una organización libre de sexismo y violencias de género

El IV PAG incluye objetivos operativos específicos para los estudios de Doctorado. Son los siguientes:

Objetivo estratégico 3.2. “Introducción de la perspectiva de género en la investigación”

Medidas	Objetivo operativo
3.2.1. Ofrecer recursos y formación al PDI para incorporar la perspectiva de género en la investigación e incentivar los estudios de género. Órgano responsables Vicegerencia de Investigación.	(...) 3. Ofrecer formación al PDI y al alumnado de Doctorado sobre la incorporación de la perspectiva de género y LGBTIQ en la investigación según ámbito de conocimiento. (...)

<p>3.2.2. Fomentar la incorporación de la perspectiva de género en investigación.</p> <p>Órgano responsable: Vicerectorado de Alumnado y Ocupabilidad.</p>	<p>(...)</p> <p>3. Crear un premio a la mejor tesis doctoral con perspectiva de género.</p>
--	---

Si bien la formación al alumnado de Doctorado sobre la incorporación de la perspectiva de género y LGBTIQ en la investigación es uno de los objetivos operativos contemplados en el IV PAG (3, de la medida 3.2.1), cabe destacar que desde el 2014 la Escuela de Doctorado, en coordinación con el Área de Investigación ofrece formación al alumnado de doctorado en este ámbito, impartida por el Observatorio para la Igualdad.

La UAB ha diseñado las Normas de convivencia, acordadas en Consell de Govern de 16 de marzo de 2023 es un **sistema integral de protección y garantía de la convivencia de todos los colectivos de la universidad** desde un modelo que fomenta la cultura de la paz y la prevención del conflicto.

Recursos materiales propios del programa

El programa de doctorado en medicina y sanidad animal cuenta con tres centros asociados a los dos departamentos que pueden ser utilizados por los estudiantes del programa durante la realización de su tesis doctoral: el Hospital clínic veterinari de la UAB, el centre de biotecnologia animal i teràpia gènica (CBATEG), i el Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA). Uno de los ejes fundacionales del Hospital es dar soporte docente a estudiantes de los programas de formación de postgrado; de hecho una parte de los integrantes de las líneas de investigación desempeña su actividad diaria en el Hospital, y una parte de los estudiantes realizan sus estudios de doctorado en dicho centro. El CBATEG y el CReSA son centros de investigación acogen de manera habitual una parte los estudiantes del programa, bien sea porque sus directores están adscritos a dichos centros como investigadores, o porque algunos profesores integrados en el programa tienen su investigación adscrita a estos centros. Dentro del programa de formación de los doctorandos, se incluye en las actividades obligatorias y optativas la asistencia a los seminarios que organizan con una frecuencia bimensual el CReSA y el Hospital.

8. REVISIÓN, MEJORA Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

8.1. Sistema de garantía interna de calidad

Manual de SGIQ del centro

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. Quedan regulados los siguientes aspectos referidos a la CAPD:

- artículo 14. Composición

- artículo 15. Funciones
- artículo 16. Funcionamientos

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 en el cual se explicitan también las obligaciones del director/a, del tutor/a de la tesis y del doctorando/a.

El seguimiento, evaluación y mejora de la calidad en el desarrollo del programa se lleva a cabo a través del proceso PC09- Seguimiento, evaluación y mejora de los programas de doctorado del SGIC, que concreta de forma detallada y completa las tareas y los agentes implicados. El objetivo de este proceso es promover la mejora de los programas de doctorado mediante el análisis periódico del desarrollo de los propios programas de doctorado y la generación de propuestas de mejora, siguiendo los estándares de calidad establecidos. El proceso se revisa periódicamente a la vista de los resultados obtenidos en cada curso académico. La responsabilidad recae en la Secretaría Académica.

Una vez elaborados y aprobados los informes de seguimiento se publican en la web de la Universidad. Desde la Escola de Doctorat se publican en la pestaña Calidad de la ficha de cada uno de los programas de doctorado. El seguimiento y el progreso en los resultados de aprendizaje de los doctorandos se encuentran recogidos en el Proceso PC07-Seguimiento de los estudiantes de doctorado el objetivo del cual es garantizar el seguimiento anual de lo doctorandos de acuerdo con la normativa vigente.

En cuanto a la recogida de la satisfacción de los grupos de interés, se puede consultar el PS05- Proceso de soporte de Satisfacción de los usuarios en el SGIC de la Escuela. Desde el curso académico 2016/17 se han programado las encuestas institucionales para recoger el grado de satisfacción de los/las doctores/as y también de los/las directores/as de tesis doctoral. Estas encuestas se programan dos ediciones cada curso y los resultados se publican en el espacio "Encuestas de Satisfacción". Los resultados publicados se agregan a nivel global UAB y por ámbitos de conocimiento. La coordinación del programa dispone de resultados individuales.

Adicionalmente, como el resto de las universidades catalanas, AQU también programa la encuesta trienal de inserción laboral de los/las doctores/as. Los principales resultados de esta encuesta se publican en el espacio "Las cifras del doctorado" en la pestaña Calidad de la ficha web de los programas de doctorado.

El análisis de este conjunto de indicadores y resultados de la satisfacción de los colectivos (encuestas y reuniones con estudiantes y profesorado) aporta la información necesaria para la gestión del programa y para los procesos de seguimiento y mejora del programa.

El SGIC de la Escuela también tiene definido el PS04-Proceso de soporte de Gestión de quejas y sugerencias que permite organizar las actividades que garanticen la recogida y la gestión de las opiniones de satisfacción e insatisfacción, en forma de sugerencia, de queja o de felicitación, de las personas usuarias y grupos de interés externos, para darles la respuesta adecuada y obtener información relevante para mejorar los programas, la prestación de los servicios universitarios y la mejora de las instalaciones. Además, y de forma centralizada, se hace un seguimiento de las quejas y sugerencias recibidas a través del canal OPINA UAB que es un canal abierto de participación que permite hacer llegar sugerencias, quejas y felicitaciones sobre el funcionamiento de la UAB

Finalmente mencionar que el SGIC dispone también, del proceso estratégico PE02- Definición, despliegue y seguimiento del SGIC que recoge la sistemática de revisión con sus responsables y, en su caso, actualización del SGIC. Este proceso garantiza la calidad de los programas de doctorado,

estableciendo unas pautas de funcionamiento y un conjunto de procesos orientados a su continua mejora. El objetivo de este proceso es establecer la sistemática que debe aplicarse en el diseño, despliegue y revisión del SGIC de la Escuela de Doctorado.

Participación de estudiantes de doctorado en el SGIQ

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.

Existen diferentes mecanismos a través de los cuales los estudiantes pueden realizar observaciones sobre el funcionamiento del programa de doctorado y proponer acciones de mejora. En algunos casos se canalizan a través de los directores y tutores. En otros a través de la gestión académica del programa de doctorado o directamente a través de la coordinación. De manera formal y una vez al año, la entrevista con la comisión de seguimiento sirve en parte para canalizar la opinión del estudiante sobre su actividad doctoral. 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

TASAS	%
GRADUACIÓN	93
ABANDONO	7
EFICIENCIA	91

Justificación de los indicadores propuestos

Los indicadores anteriormente propuestos se han calculado con los datos de los últimos 5 años. La tasa de eficiencia se ha calculado teniendo en cuenta el porcentaje de alumnos que defienden su tesis en el plazo de 4 años. La gran mayoría de nuestros alumnos obtienen becas de convocatorias competitivas para la realización del doctorado. Por lo tanto, la duración de su doctorado se ajusta al período de disfrute de la beca. En el caso de becas FPU, FPI (ambas del Ministerio), MAEC-AECI y PIF (UAB) esta duración es de 4 años. En el caso de becas tipo FI (Generalitat de Catalunya) y ALBAN (Unión Europea) tienen una duración de 3 años. La tasa de abandono se debe principalmente a alumnos que no pueden conseguir ningún tipo de beca.

Tasa de graduación

relación porcentual entre los doctorandos de una cohorte de entrada que han defendido la tesis en el curso previsto de graduación (n) o en el curso siguiente (n+1), respecto al conjunto de doctorandos de esta misma cohorte

Tasa de abandono

Relación porcentual entre los doctorandos de una cohorte de entrada que no han graduado y no se han matriculado al seguimiento ni en el curso previsto de graduación (n) ni en el siguiente (n+1) respecto al conjunto de doctorandos de la misma cohorte.

8.2. Procedimiento para el seguimiento de doctores

Como mecanismo para el análisis de la ocupabilidad de las personas doctoras tituladas por la UAB, se dispone de la **encuesta de inserción laboral**, que lleva a cabo AQU en colaboración con los Consejos Sociales de las universidades catalanas que participan en ella.

La UAB participa en esta encuesta y dispone de datos de las siguientes ediciones de la encuesta:

Edición	Año	Cohortes de personas tituladas encuestadas	Participación personas tituladas UAB
Primera	2008	2002/03 y 2003/04	54,3%
Segunda	2011	2005/06 y 2006/07	--
Tercera	2014	2008/09 y 2009/10	70,1%
Cuarta	2017	2011/12 y 2012/13	69,1%
Quinta	2020	2014/15 y 2015/16	--
Sexta	2023	2017/18 y 2018/19	--

El objetivo principal de la encuesta es la obtención de datos y referentes sobre la calidad de la inserción de las personas tituladas, especialmente: el nivel de ocupación/paro/inactividad, calidad y características de la ocupación.

Respecto a la difusión de los resultados de las encuestas, están disponible para las coordinaciones de los diferentes programas de doctorado, y también, el público en general ya se en la web de AQU ([Inserción laboral](#), y [Portal EUC DADES](#) y también el web UAB ([Escola de Doctorat](#) y [Seguimiento de titulaciones/doctorado en cifras](#) (pestañas “satisfacció” i “Inserció laboral”))

8.3. Resultados

El número de estudiantes matriculado en el programa se ha incrementado de manera sostenida en los últimos años (a excepción del curso 2021-2022, durante la pandemia), y actualmente el número de plazas ofertadas (15) es a duras penas suficiente para aceptar todos los candidatos (14.8 solicitudes de media en los últimos 5 cursos). Por eso solicitamos la ampliación del número de plazas de 15 a 20. Asimismo, el programa presenta una tasa de graduación superior al 90%, con una ratio de tesis cum laude superior al 85%, y más de 300 artículos científicos derivados de estas tesis.

Datos relativos a los últimos 5 años y previsión de resultados del programa

Tasa de éxito a 3 años	80 %
Tasa de éxito a 4 años	91 %

Estimación de valores cuantitativos

Número de tesis producidas (defendidas y aprobadas)	81
Tesis cum laude (número de tesis con la cualificación cum laude)	70
Contribuciones científicas relevantes derivadas de las tesis	300 (aproximado)

PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

9.1 Responsable del programa de doctorado	
NIF	
Nombre	Martí
Primer Apellido	Cortey
Segundo Apellido	Marquès
Domicilio	Edifici V - Universitat Autònoma de Barcelona
Código Postal	08193
Provincia	Barcelona
Municipio	Cerdanyola del Vallés
Email	oqd.verifica@uab.cat
Fax	935812000
Móvil	935814029
Cargo	Coordinador ^a del Programa de doctorado

9.2 Representante legal	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edifici 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	
NIF	
Nombre	María
Primer Apellido	Valdés
Segundo Apellido	Gázquez
Domicilio	Edifici 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

DOCUMENTO DE RECURSOS HUMANOS DEL PROGRAMA

PROFESORADO DEL PROGRAMA: MEDICINA Y SANIDAD ANIMALES

Grupos de investigación

El programa de doctorado dispone de los siguientes grupos de investigación consolidados o reconocidos (SGR-DGR, 2009...):

1. Wildlife Ecology & Health group (2021_SGR_00891)
2. Grup de Recerca en Medicina de la Conservació de la Fauna Salvatge (2021_SGR_00799)
3. Malalties infeccioses-inflamatòries en animals de companyia (2021_SGR_00641)
4. Medicina Animal. Models Animals i Cel·lulars (2021_SGR_00117)
5. Grup de Recerca en Malalties Transmissibles en Sanitat Animal (2021_SGR_00134)
6. Grup de Micologia Veterinària (2021_SGR_00067)
7. Human Diseases Models Morphological Phenotyping (2021_SGR_00126)
8. Grup de Recerca en Malalties Animals Transfrontereres o Exòtiques (2021_SGR_0138)
9. Grup de Recerca en Malalties Animals Endèmiques (2021-SGR_00825)
10. Grup de Recerca en Biotecnologia de la Reproducció de Mamífers (2021_SGR_00900)
11. Research Group in ablative therapies in oncology surgery (2021_SGR_00023)

Líneas de investigación

El programa se organiza en 4 líneas de investigación:

1. Línea de Investigación en Sanidad Animal, Enfermedades Infecciosas y Epidemiología Veterinaria
2. Línea de Investigación en Patología, Medicina y Cirugía Animal
3. Línea de Investigación en Reproducción Animal
4. Línea de Investigación en Anatomía y Embriología Veterinarias. Investigación en Modelos Animales y Medicina Comparada

En el anexo que se adjunta se incluye, referido a los últimos 5 años y para cada línea propuesta, los investigadores que forman parte de la misma, si tienen o no sexenios y si el mismo es vigente. Se incluyen los proyectos de investigación también vigentes en este mismo periodo, así como las publicaciones científicas y las tesis doctorales defendidas con las publicaciones que derivan de las mismas.

A continuación, se detallan, para cada línea de investigación: nombre y apellido de los profesores que forman parte de la misma y los proyectos de investigación activos. Para todo el equipo, se detallan las 25 contribuciones científicas más relevantes y 10 tesis defendidas con sus publicaciones derivadas.

1. Línea de Investigación en Sanidad Animal, Enfermedades Infecciosas y Epidemiología Veterinaria

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo	SGR vinculado
Joaquim Segalés Coma	CU	9	2023	SI	2021_SGR_00825
Laila Darwich Soliva	Prof. Agregat	1	2020	SI	2021_SGR_00134

Margarita Martín Castillo	TU	1	2020	SI	2021_SGR_00134
Enrique M ^o Mateu de Antonio	TU	2	2018	NO	2021_SGR_00134
Marta Cerdà Cuéllar	investigador IRTA	0	NA	NA	2021_SGR_00825
Lourdes Migura Garcia	investigador IRTA	0	NA	NA	2021_SGR_00825
Marina Sibila Vidal	investigador IRTA	4	NA	NA	2021_SGR_00825
José Ignacio Nuñez Garrote	investigador IRTA	2	NA	NA	2021_SGR_0138
Florencia Correa Fiz	investigador IRTA	3	NA	NA	2021_SGR_00825
Virginia Aragón	investigador IRTA	3	NA	NA	2021_SGR_00825
M Lourdes Abarca Salat	CU	0	2023	SI	2021_SGR_00067
Fco Javier Cabañes Sáenz	CU	1	2020	SI	2021_SGR_00067
Gemma Castella Gómez	TU	1	2023	SI	2021_SGR_00067
Alberto Allepuz Palau	Prof. Agregat	4	2019	SI	2021_SGR_00134
Martí Cortey Marques	Prof. Agregat	1	2023	SI	2021_SGR_00134
Nuria Busquets Martí	investigador IRTA	3	NA	NA	2021_SGR_0138
Sebastian Napp Avelli	investigador IRTA	2	NA	NA	2021_SGR_0138
Bernat Perez de Val	investigador IRTA	1	NA	NA	2021_SGR_0138
Sergio López Soria	investigador IRTA	1	NA	NA	N/A
Oscar Cabezón Ponsoda	Investigador (Prog TALENT)	0	NA	NA	2021_SGR_00799
Mariano Domingo Alvarez	CU	0	2019	SI	N/A
Natàlia Majó Masferrer	TU	3	2023	SI	2021_SGR_0138
Francesc Accensi i Alemany	Prof. Agregat	1	2022	SI	2021_SGR_0138
Jorge Martínez Martínez	Prof. Agregat	1	2020	SI	2021_SGR_0138
Fernando Rodríguez González	investigador IRTA	4	NA	NA	2021_SGR_0138
Julia Vergara Alert	investigador IRTA	2	NA	NA	2021_SGR_0138
Lilliane Ganges	investigador IRTA	2	NA	NA	2021_SGR_0138
Laia María Solano Gallego	Prof. Agregat	5	2021	SI	2021_SGR_00641
Mar Bardagi Atmella	Investigadora UAB	0	NA	NA	2021_SGR_00641
Laura Ordeix Esteve	Associada Clínica Vet	0	NA	NA	2021_SGR_00641
Santiago Lavín González	CU	1	2023	SI	2021_SGR_00891
Ignasi Marco Sánchez	TU	2	2023	SI	2021_SGR_00891
Emmanuel Serrano Ferron	Prof. Agregat	2	NA	NA	2021_SGR_00891
Roser Velarde Nieto	Técnico Investigación	0	NA	NA	2021_SGR_00891
Johan Espunyes Nozières	Investigador	0	NA	NA	2021_SGR_00891
Marta Planellas Bachs	Associada clínica vet	0	NA	NA	2021_SGR_00891
Pedro Ginés Mayor Aparicio	TU	0	2019	SI	2017_SGR_1320
Anna Ortuño Romero	Prof. Agregat	1	2020	SI	2021_SGR_00134
Joaquim Castellà Espuny	TU	0	2020	SI	2021_SGR_00134
Jorge Ramon López Olvera	TU	2	2020	SI	2021_SGR00891
Annaïs Carbajal Brossa	Investigador postdoc	1	NA	NA	2021_SGR_00134

CU, Catedrático Universidad. TU, Titular Universidad

2. Línea de Investigación en Patología, Medicina y Cirugía Animal
Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo	SGR vinculado
Félix García Arnás	CU	3	2018	SI	2021_SGR_00023
Anna Andaluz Martínez	Prof. Agregat	0	2018	NO	2021_SGR_00023
Xavier Moll Sánchez	Associat Clínic Vet	0	NA	NA	2021_SGR_00023
Jaume Miquel Martorell	Prof. Agregat	2	2020	SI	2021_SGR_00799
Rafaela Cuenca Valera	CU	2	2018	NO	2021_SGR_00891
Josep Pastor Milán	TU	2	2023	Si	2021_SGR_00891
Yvonne Espada Gerlach	CU	1	2019	Si	2021_SGR_00117
Rosa Novellas Torroja	Associada Clínic Vet	0	NA	NA	2021_SGR_00117
Sonia Añor Torres	TU	1	2022	Si	2021_SGR_00117
M ^a Dolors Fondevila Palau	CU	0	2021	Si	2021_SGR_00117
Rosa Rabanal Prados	CU	0	2023	Si	2021_SGR_00117
Eduard José Cunilleras	Prof. Agregat	0	2019	SI	2021_SGR_00641
Rafael Ruiz de Gopegui Fernández	TU	1	2021	Si	2021_SGR_00641
Xavier Roura	Veterinari FHCV	0	NA	NA	2021_SGR_00641
Lluís Ferrer Caubet	CU	2	2020	Si	2021_SGR_00641
Laia María Solano Gallego	Prof. Agregat	5	2021	SI	2021_SGR_00641
Jordi Franch Serracanta	TU	2	2019	SI	NO
David Prandi Chevalier	TU	0	2013	No	NO
Marta Prades Robles	TU	0	2018	NO	2021_SGR_00641
M ^a Teresa Peña Giménez	TU	0	2018	NO	NO
M ^a Carmen Díaz-Bertrana	Prof. Agregat	0	no	No	NO
Marta Leiva Repiso	Associada Clínic Vet	0	NA	NA	NO
Adrià Aguilar Catalán	Associat	0	NA	NA	NO
Johan Espunyes Nozières	Investigador	0	NA	NA	2021_SGR_00799
Marta Planellas Bachs	Associada	0	NA	NA	NO
Lara Armengou	Associada	0	NA	NA	NO

CU, Catedrático Universidad. TU, Titular Universidad

3. Línea de Investigación en Reproducción Animal
Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo	SGR vinculado
Manel López Béjar	TU	4	2021	SI	2017_SGR_420
Pedro Ginés Mayor Aparicio	TU	0	2019	SI	2017_SGR_1320
Jordi Miró Roig	TU	6	2023	Si	2021_SGR_00900
Juan Enrique Rodríguez Gil	CU	2	2019	Si	2021_SGR_00900
M ^a Teresa Mogas Amorós	CU	3	2022	Si	2021_SGR_00900
M ^a Jesús Palomo Peiró	TU	1	2018	NO	2021_SGR_00900
Manuel Álvarez Rodríguez	Ramon y Cajal	1	NA	NA	2017_SGR_420
M ^a Montserrat Rivera del Álamo	Asociada A 3.4	2	2023	SI	2021_SGR_00900

CU, Catedrático Universidad. TU, Titular Universidad

4. Línea de Investigación en Anatomía y Embriología Veterinarias. Investigación en Modelos Animales y Medicina Comparada

Equipo de investigación:

Nombre y apellidos	Categoría	Tesis dirigidas últimos 5 años	Año concesión último sexenio	Sexenio Vivo	SGR vinculado
Jesús Ruberte París	CU	1	2021	SI	2021_SGR_00126
Víctor Nacher Garcia	TU	0	2021	SI	2021_SGR_00126
Ana Carretero Romay	TU	0	2023	SI	2021_SGR_00126
Marc Navarro Beltrán	TU	0	2020	SI	2021_SGR_00126
Carlos López Plana	TU	0	2014	NO	NO
M ^a Dolors Fondevila Palau	CU	0	2021	Si	2021_SGR_00117
Rosa Rabanal Prados	CU	0	2023	Si	2021_SGR_00117

CU, Catedrático Universidad. TU, Titular Universidad

En el caso que no se alcance el 60% de sexenios vivos o equivalente (ICREA, Ramón y Cajal y Juan de la Cierva) en el conjunto de personal docente investigador que forma parte del programa, se deberá aportar 5 contribuciones científicas indexadas en los últimos 5 años de los miembros del equipo que no pueden acreditar sexenios:

Marta Cerdà Cuéllar			
Autores (p.o. de firma): Espunyes, J; Cabezon, O; Dias-Alves, A; Miralles, P; Ayats, T; Cerda-Cuellar, M			
Título: Assessing the role of livestock and sympatric wild ruminants in spreading antimicrobial resistant Campylobacter and Salmonella in alpine ecosystems (10.1186/s12917-021-02784-2)			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 17	Páginas: 79	Año: 2021	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad:			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0,650		Cuartil: Q1 (25/145)	

Marta Cerdà Cuéllar			
Autores (p.o. de firma): Castillo-Contreras, R; Marin, M; Lopez-Olvera, JR; Ayats, T; Aguilar, XF; Lavin, S; Mentaberre, G; Cerda-Cuellar, M			
Título: Zoonotic Campylobacter spp. and Salmonella spp. carried by wild boars in a metropolitan area: occurrence, antimicrobial susceptibility and public health relevance (10.1016/j.scitotenv.2022.153444)			
Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 822	Páginas: 153444	Año: 2022	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10.754		Cuartil: Q1 (26/279)	

Marta Cerdà Cuéllar			
Autores (p.o. de firma): Cerda-Cuellar, Marta; More, Elisabet; Ayats, Teresa; Aguilera, Monica; Munoz-Gonzalez, Sara; Antilles, Noelia; Ryan, Peter G; Gonzalez-Solis, Jacob			
Título: Do humans spread zoonotic enteric bacteria in Antarctic? (10.1016/j.scitotenv.2018.10.272)			

Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 654	Páginas: 190-196	Año: 2019	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 6.551		Cuartil: Q1 (22/266)	

Marta Cerdà Cuéllar			
Autores (p.o. de firma): Espunyes, J; Illera, L; Dias-Alves, A; Lobato, L; Ribas, MP; Manzanares, A; Ayats, T; Marco, I; Cerda-Cuellar, M			
Título: Eurasian griffon vultures carry widespread antimicrobial resistant Salmonella and Campylobacter of public health concern (10.1016/j.scitotenv.2022.157189)			
Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 844	Páginas: 157189	Año: 2022	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10.754		Cuartil: Q1 (26/279)	

Marta Cerdà Cuéllar			
Autores (p.o. de firma): Antilles, Noelia; Garcia-Bocanegra, Ignacio; Alba-Casals, Ana; Lopez-Soria, Sergio; Perez-Mendez, Nestor; Saco, Montse; Gonzalez-Solis, Jacob; Cerda-Cuellar, Marta			
Título: Occurrence and antimicrobial resistance of zoonotic enteropathogens in gulls from southern Europe			
Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 763	Páginas: 143018	Año: 2021	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10.754		Cuartil: Q1 (26/279)	

Lourdes Migura Garcia			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, Florencia; Neila-Ibanez, Carlos; Lopez-Soria, Sergio; Napp, Sebastian; Martinez, Blanca; Sobrevia, Laia; Tibble, Simon; Aragon, Virginia; Migura-Garcia, Lourdes			
Título: Feed additives for the control of post-weaning Streptococcus suis disease and the effect on the faecal and nasal microbiota (10.1038/s41598-020-77313-6)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 20354	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4,380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Lourdes Migura Garcia			
Autores (p.o. de firma): Höfle U; Jose Gonzalez-Lopez J; Camacho MC; Solà-Ginés M; Moreno-Mingorance A; Manuel Hernández J; De La Puente J; Pineda-Pampliega J; Aguirre JI; Torres-Medina F; Ramis A; Majó N; Blas J; Migura-Garcia L			
Título: Foraging at Solid Urban Waste Disposal Sites as Risk Factor for Cephalosporin and Colistin Resistant Escherichia coli Carriage in White Storks (Ciconia ciconia) (10.3389/fmicb.2020.01397)			

Revista: Frontiers In Microbiology			
Número: 11	Páginas: 1397	Año: 2020	ISSN: 1664-302X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology (Medical)	
Índice de impacto: 5.640		Cuartil: Q1(28/137)	

Lourdes Migura Garcia			
Autores (p.o. de firma): Darwich, L; Vidal, A; Seminati, C; Albamonte, A; Casado, A; Lopez, F; Molina-Lopez, RA; Migura-Garcia, L			
Título: High prevalence and diversity of extended-spectrum beta-lactamase and emergence of OXA-48 producing Enterobacterales in wildlife in Catalonia (10.1371/journal.pone.02106862019)			
Revista: PLOS One			
Número: 14	Páginas: e0210686	Año: 2019	ISSN: 1932-6203
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 2.740		Cuartil: Q2 (27/70)	

Lourdes Migura Garcia			
Autores (p.o. de firma): Migura-Garcia, Lourdes; Gonzalez-Lopez, Juan J; Martinez-Urtaza, Jaime; Aguirre Sanchez, J R; Moreno-Mingorance, A; Perez de Rozas, A; Hofle, Ursula; Ramiro, Y; Gonzalez-Escalona, Narjol			
Título: mcr-Colistin Resistance Genes Mobilized by IncX4, IncHI2, and IncI2 Plasmids in Escherichia coli of Pigs and White Stork in Spain (10.3389/fmicb.2019.03072)			
Revista: Frontiers in Microbiology			
Número: 10	Páginas: 3072	Año: 2020	ISSN: 1664-302X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology (Medical)	
Índice de impacto: 5.640		Cuartil: Q1(28/137)	

Lourdes Migura Garcia			
Autores (p.o. de firma): Darwich, Laila; Seminati, Chiara; Lopez-Olvera, Jorge R.; Vidal, Anna; Aguirre, Laia; Cerda, Marina; Garcias, Biel; Valldeperes, Marta; Castillo-Contreras, Raquel; Migura-Garcia, Lourdes; Conejero, Carles; Mentaberre, Gregorio			
Título: Detection of Beta-Lactam-Resistant Escherichia coli and Toxigenic Clostridioides difficile Strains in Wild Boars Foraging in an Anthropization Gradient (10.3390/ani11061585)			
Revista: Animals			
Número: 11	Páginas: 1585	Año: 2021	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.231		Cuartil: Q1 (16/145)	

Marina Sibila Vidal			
Autores (p.o. de firma): Garcia-Morante, B; Dors, A; Leon-Kempis, R; de Rozas, AP; Segales, J; Sibila, M			
Título: Assessment of the in vitro growing dynamics and kinetics of the non-pathogenic J and pathogenic 11 and 232 Mycoplasma hyopneumoniae strains (10.1186/s13567-018-0541-y)			
Revista: Veterinary Research			

Número: 49	Páginas: 45	Año: 2018	ISSN: 0928-4249
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3,117		Cuartil: Q1 (4/141)	

Marina Sibila Vidal			
Autores (p.o. de firma): Garza-Moreno L; Segalés J; Aragón V; Correa-Fiz F; Pieters M; Carmona M; Krejci R; Sibila M			
Título: Characterization of Mycoplasma hyopneumoniae strains in vaccinated and non-vaccinated pigs from Spanish slaughterhouses (10.1016/j.vetmic.2019.02.023)			
Revista: Veterinary Microbiology			
Número: 231	Páginas: 18-23	Año: 2019	ISSN: 0378-1135
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.030		Cuartil: Q1 (7/140)	

Marina Sibila Vidal			
Autores (p.o. de firma): Garza-Moreno, L; Pieters, M; Lopez-Soria, S; Carmona, M; Krejci, R; Segales, J; Sibila, M			
Título: Comparison of vaccination protocols against Mycoplasma hyopneumoniae during the gilt acclimation period (10.1016/j.vetmic.2019.02.023)			
Revista: Veterinary Microbiology			
Número: 229	Páginas: 7-13	Año: 2019	ISSN: 0378-1135
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.030		Cuartil: Q1 (7/140)	

Marina Sibila Vidal			
Autores (p.o. de firma): Saporiti, Viviane; Huerta, Eva; Correa-Fiz, Florencia; Grosse Liesner, Bernd; Duran, Oliver; Segales, Joaquim; Sibila, Marina			
Título: Detection and genotyping of Porcine circovirus 2 (PCV-2) and detection of Porcine circovirus 3 (PCV-3) in sera from fattening pigs of different European countries (10.1111/tbed.13596)			
Revista: Transboundary and Emerging Diseases			
Número: 67	Páginas: 2521-2531	Año: 2020	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.791		Cuartil: Q1 (4/145)	

Marina Sibila Vidal			
Autores (p.o. de firma): Garza-Moreno, L; Segales, J; Pieters, M; Romagosa, A; Sibila, M			
Título: Acclimation strategies in gilts to control Mycoplasma hyopneumoniae infection (10.1016/j.vetmic.2018.04.005)			
Revista: Veterinary Microbiology			
Número: 218	Páginas: 23-29	Año: 2018	ISSN: 0378-1135
Indicios de calidad			

Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences
Índice de impacto: 2.791	Cuartil: Q1 (7/141)

José Ignacio Nuñez Garrote			
Autores (p.o. de firma): Lopez-Valinas, A; Sistere-Oro, M; Lopez-Serrano, S; Baioni, L; Darji, A; Chiapponi, C; Segales, J; Ganges, L; Nunez, JI			
Título: Identification and Characterization of Swine Influenza Virus H1N1 Variants Generated in Vaccinated and Nonvaccinated, Challenged Pigs (10.3390/v13102087)			
Revista: Viruses			
Número: 13	Páginas: 2087	Año: 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.818		Cuartil: Q2 (14/37)	

José Ignacio Nuñez Garrote			
Autores (p.o. de firma): Nunez-Hernandez, F; Vera, G; Sanchez, A; Rodriguez, F; Nunez, JI			
Título: African swine fever virus does not express viral microRNAs in experimentally infected pigs (10.1186/s12917-018-1601-2)			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 14	Páginas: 268	Año: 2018	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.792		Cuartil: Q1 (32/141)	

José Ignacio Nuñez Garrote			
Autores (p.o. de firma): Rios, L; Nunez, JI; de Arce, HD; Ganges, L; Perez, LJ			
Título: Revisiting the genetic diversity of classical swine fever virus: A proposal for new genotyping and subgenotyping schemes of classification (10.1111/tbed.12909)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 65	Páginas: 963-971	Año: 2018	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.554		Cuartil: Q1 (2/141)	

José Ignacio Nuñez Garrote			
Autores (p.o. de firma): Rios, L; Perera, CL; Coronado, L; Relova, D; Alvarez, AM; Ganges, L; de Arce, HD; Nunez, JI; Perez, LJ			
Título: Multi-Target Strategy for Pan/Foot-and-Mouth Disease Virus (FMDV) Detection: A Combination of Sequences Analysis, in Silico Predictions and Laboratory Diagnostic (10.3389/fvets.2018.00160)			
Revista: Frontiers in Veterinary Science			
Número: 5	Páginas: 160	Año: 2018	ISSN: 2297-1769
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.029		Cuartil: Q1 (18/141)	

José Ignacio Nuñez Garrote			
Autores (p.o. de firma): Lopez-Valinas, A; Baioni, L; Cordoba, L; Darji, A; Chiapponi, C; Segales, J; Ganges, L; Nunez, JI			
Título: Evolution of Swine Influenza Virus H3N2 in Vaccinated and Nonvaccinated Pigs after Previous Natural H1N1 Infection (10.3390/v14092008)			
Revista: Viruses			
Número: 14	Páginas: 2008	Año: 2022	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.818		Cuartil: Q2 (14/37)	

Florencia Correa Fiz			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, F; dos Santos, JMG; Illas, F; Aragon, V			
Título: Antimicrobial removal on piglets promotes health and higher bacterial diversity in the nasal microbiota (10.1038/s41598-019-43022-y)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 9	Páginas: 6545	Año: 2019	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 3.998		Cuartil: Q1 (17/70)	

Florencia Correa Fiz			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, Florencia; Neila-Ibanez, Carlos; Lopez-Soria, Sergio; Napp, Sebastian; Martinez, Blanca; Sobrevia, Laia; Tibble, Simon; Aragon, Virginia; Migura-Garcia, Lourdes			
Título: Feed additives for the control of post-weaning Streptococcus suis disease and the effect on the faecal and nasal microbiota (10.1038/s41598-020-77313-6)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 20354	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4,380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Florencia Correa Fiz			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, Florencia; Franzo, Giovanni; Llorens, Anna; Segales, Joaquim; Kekarainen, Tuija			
Título: Porcine circovirus 2 (PCV-2) genetic variability under natural infection scenario reveals a complex network of viral quasispecies (10.1038/s41598-018-33849-2)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 8	Páginas: 15469	Año: 2018	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.011		Cuartil: Q1 (15/69)	

Florencia Correa Fiz			
Autores (p.o. de firma): Zhang J, Rodríguez F, Navas MJ, Costa-Hurtado M, Almagro V, Bosch-Camós L, López E, Cuadrado R, Accensi F, Pina-Pedrero S, Martínez J, Correa-Fiz F			
Título: Fecal microbiota transplantation from warthog to pig confirms the influence of the gut microbiota on African swine fever susceptibility (10.1038/s41598-020-74651-3)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 17605	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Florencia Correa Fiz			
Autores (p.o. de firma): Obregon-Gutierrez, P; Bague-Companys, J; Bach, A; Aragon, V; Correa-Fiz, F			
Título: Longitudinal Study of Fecal Microbiota in Calves with or without Diarrhea Episodes before Weaning (10.3390/vetsci9090463)			
Revista: Veterinary Science			
Número: 9	Páginas: 463	Año: 2022	ISSN: 2306-7381
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.518		Cuartil: Q1 (37/145)	

Virginia Aragón			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, F; dos Santos, JMG; Illas, F; Aragon, V			
Título: Antimicrobial removal on piglets promotes health and higher bacterial diversity in the nasal microbiota (10.1038/s41598-019-43022-y)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 9	Páginas: 6545	Año: 2019	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 3.998		Cuartil: Q1 (17/70)	

Virginia Aragón			
Autores (p.o. de firma): Costa-Hurtado, Mar; Garcia-Rodriguez, Laura; Lopez-Serrano, Sergi; Aragon, Virginia			
Título: Haemophilus parasuis VtaA2 is involved in adhesion to extracellular proteins (10.1186/s13567-019-0687-2)			
Revista: Veterinary Research			
Número: 50	Páginas: 69	Año: 2019	ISSN: 0928-4249
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.357		Cuartil: Q1 (6/140)	

Virginia Aragón			
Autores (p.o. de firma): Mahmmod YS; Correa-Fiz F; Aragon V			
Título: Variations in association of nasal microbiota with virulent and non-virulent strains of <i>Glaesserella</i> (<i>Haemophilus</i>) <i>parasuis</i> in weaning piglets (10.1186/s13567-020-0738-8)			
Revista: Veterinary Research			
Número: 51	Páginas: 7	Año: 2020	ISSN: 0928-4249
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.699		Cuartil: Q1 (7/145)	

Virginia Aragón			
Autores (p.o. de firma): Blanco-Fuertes, M; Correa-Fiz, F; Lopez-Serrano, S; Sibila, M; Aragon, V			
Título: Sow vaccination against virulent <i>Glaesserella parasuis</i> shapes the nasal microbiota of their offspring (10.1038/s41598-022-07382-2)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 12	Páginas: 3357	Año: 2022	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.997		Cuartil: Q1 (19/74)	

Virginia Aragón			
Autores (p.o. de firma): Neila-Ibanez, Carlos; Brogaard, Louise; Pailler-Garcia, Lola; Martinez, Jorge; Segales, Joaquim; Segura, Mariela; Heegaard, Peter M. H.; Aragon, Virginia;			
Título: Piglet innate immune response to <i>Streptococcus suis</i> colonization is modulated by the virulence of the strain (10.1186/s13567-021-01013-w)			
Revista: Veterinary Research			
Número: 52	Páginas: 145	Año: 2021	ISSN: 0928-4249
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.829		Cuartil: Q1 (8/145)	

Nuria Busquets Martí			
Autores (p.o. de firma): Napp, S; Llorente, F; Beck, C; Jose-Cunilleras, E; Soler, M; Pailler-Garcia, L; Amaral, R; Aguilera-Sepulveda, P; Pifarre, M; Molina-Lopez, R; Obon, E; Nicolas, O; Lecollinet, S; Jimenez-Clavero, MA; Busquets, N			
Título: Widespread Circulation of Flaviviruses in Horses and Birds in Northeastern Spain (Catalonia) between 2010 and 2019 (10.3390/v13122404)			
Revista: Viruses			
Número: 13	Páginas: 2404	Año: 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.818		Cuartil: Q2 (14/37)	

Nuria Busquets Martí			
Autores (p.o. de firma): Nunez, Ana I; Talavera, Sandra; Birnberg, Lotty; Rivas, Raquel; Pujol, Nuria; Verdun, Marta; Aranda, Carles; Berdugo, Miguel; Busquets, Nuria			
Título: Evidence of Zika virus horizontal and vertical transmission in Aedes albopictus from Spain but not infectious virus in saliva of the progeny (10.1080/22221751.2020.1830718)			
Revista: Emerging Microbes & Infections			
Número: 9	Páginas: 2236-2244	Año: 2020	ISSN: 2222-1751
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 7.163		Cuartil: Q1 (6/93)	

Nuria Busquets Martí			
Autores (p.o. de firma): Busquets, Nuria; Laranjo-Gonzalez, Minerva; Soler, Merce; Nicolas, Olga; Rivas, Raquel; Talavera, Sandra; Villalba, Ruben; San Miguel, Elena; Torner, Nuria; Aranda, Carles; Napp, Sebastian			
Título: Detection of West Nile virus lineage 2 in North-Eastern Spain (Catalonia) (10.1111/tbed.13086)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 66	Páginas: 617-621	Año: 2019	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 4.188		Cuartil: Q1 (4/140)	

Nuria Busquets Martí			
Autores (p.o. de firma): Nunez, Ana, I; Esteve-Codina, Anna; Gomez-Garrido, Jessica; Brustolin, Marco; Talavera, Sandra; Berdugo, Miguel; Dabad, Marc; Alioto, Tyler; Bensaid, Albert; Busquets, Nuria			
Título: Alteration in the Culex pipiens transcriptome reveals diverse mechanisms of the mosquito immune system implicated upon Rift Valley fever phlebovirus exposure (10.1371/journal.pntd.0008870)			
Revista: Plos Neglected Tropical Diseases			
Número: 14	Páginas: e0008870	Año: 2020	ISSN: 1935-2727
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Tropical Medicine	
Índice de impacto: 4.411		Cuartil: Q1 (1/23)	

Nuria Busquets Martí			
Autores (p.o. de firma): Birnberg, Lotty; Talavera, Sandra; Aranda, Carles; Nunez, Ana I; Napp, Sebastian; Busquets, Nuria			
Título: Field-captured Aedes vexans (Meigen, 1830) is a competent vector for Rift Valley fever phlebovirus in Europe (10.1186/s13071-019-3728-9)			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 12	Páginas: 484	Año: 2019	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Tropical Medicine	
Índice de impacto: 2.824		Cuartil: Q1 (3/23)	

Sebastian Napp Avelli			
Autores (p.o. de firma): Napp, S; Llorente, F; Beck, C; Jose-Cunilleras, E; Soler, M; Pailler-Garcia, L; Amaral, R; Aguilera-Sepulveda, P; Pifarre, M; Molina-Lopez, R; Obon, E; Nicolas, O; Lecollinet, S; Jimenez-Clavero, MA; Busquets, N			
Título: Widespread Circulation of Flaviviruses in Horses and Birds in Northeastern Spain (Catalonia) between 2010 and 2019 (10.3390/v13122404)			
Revista: Viruses			
Número: 13	Páginas: 2404	Año: 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.818		Cuartil: Q2 (14/37)	

Sebastian Napp Avelli			
Autores (p.o. de firma): Napp, S; Majo, N; Sanchez-Gonzalez, R; Vergara-Alert, J			
Título: Emergence and spread of highly pathogenic avian influenza A(H5N8) in Europe in 2016-2017 (10.1111/tbed.12861)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 65	Páginas: 1217-1226	Año: 2018	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.554		Cuartil: Q1 (2/141)	

Sebastian Napp Avelli			
Autores (p.o. de firma): Napp, Sebastian; Petric, Dusan; Busquets, Nuria			
Título: West Nile virus and other mosquito-borne viruses present in Eastern Europe (10.1080/20477724.2018.1483567)			
Revista: Pathogens And Global Health			
Número: 112	Páginas: 233-248	Año: 2018	ISSN: 2047-7724
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Tropical Medicine	
Índice de impacto: 1.969		Cuartil: Q2 (10/21)	

Sebastian Napp Avelli			
Autores (p.o. de firma): Napp, Sebastian; Chevalier, Veronique; Busquets, Nuria; Calistri, Paolo; Casal, Jordi; Attia, Mohamed; Elbassal, Rehab; Hosni, Heba; Farrag, Hatem; Hassan, Noura; Tawfik, Rasha; Abd Elkader, Sohair; Bayomy, Shahin			
Título: Understanding the legal trade of cattle and camels and the derived risk of Rift Valley Fever introduction into and transmission within Egypt (10.1371/journal.pntd.0006143)			
Revista: Plos Neglected Tropical Diseases			
Número: 12	Páginas: e0006143	Año: 2018	ISSN: 1935-2727
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Tropical Medicine	
Índice de impacto: 4.487		Cuartil: Q1 (1/21)	

Sebastian Napp Avelli			
-----------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Ciaravino, G; Garcia-Saenz, A; Cabras, S; Allepuz, A; Casal, J; Garcia-Bocanegra, I; De Koeijer, A; Gubbins, S; Saez, JL; Cano-Terriza, D; Napp, S			
Título: Assessing the variability in transmission of bovine tuberculosis within Spanish cattle herds (10.1016/j.epidem.2018.01.003)			
Revista: Epidemics			
Número: 23	Páginas: 110-120	Año: 2018	ISSN: 1755-4365
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 3.239		Cuartil: Q2 (31/89)	

Bernat Perez de Val			
Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, Claudia; Allepuz, Alberto; Grasa, Miriam; Martin, Maite; Cervera, Zoraida; Mercader, Irene; Lopez-Soria, Sergio; Domingo, Mariano; de Val, Bernat Perez			
Título: Long-term efficacy of BCG vaccination in goat herds with a high prevalence of tuberculosis (10.1038/s41598-020-77334-1)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 20369	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Bernat Perez de Val			
Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, Claudia; Antonio Infantes-Lorenzo, Jose; Bezos, Javier; Grasa, Miriam; Vidal, Enric; Mercader, Irene; Singh, Mahavir; Domingo, Mariano; de Juan, Lucia; Perez de Val, Bernat			
Título: Evaluation of P22 Antigenic Complex for the Immuno-Diagnosis of Tuberculosis in BCG Vaccinated and Unvaccinated Goats (10.3389/fvets.2020.00374)			
Revista: Frontiers In Veterinary Science			
Número: 7	Páginas: 374	Año: 2020	ISSN: 2297-1769
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.412		Cuartil: Q1 (9/142)	

Bernat Perez de Val			
Autores (p.o. de firma): Ciaravino, Giovanna; Vidal, Enric; Cortey, Marti; Martin, Maite; Sanz, Albert; Mercader, Irene; Perea, Claudia; Robbe-Austerman, Suelee; Allepuz, Alberto; Perez de Val, Bernat			
Título: Phylogenetic relationships investigation of Mycobacterium capraestrains from sympatric wild boar and goats based on whole genome sequencing (10.1111/tbed.13816)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 68	Páginas: 1476-1486	Año: 2021	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 4.521		Cuartil: Q1 (7/145)	

Bernat Perez de Val			
---------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, Claudia; Vidal, Enric; Martin, Maite; Verdes, Judit; Moll, Xavier; Espada, Yvonne; Singh, Mahavir; Villarreal-Ramos, Bernardo; Domingo, Mariano; Perez de Val, Bernat			
Título: Immunogenicity and Protection against Mycobacterium caprae Challenge in Goats Vaccinated with BCG and Revaccinated after One Year (10.3390/vaccines8040751)			
Revista: Vaccines			
Número: 8	Páginas: 751	Año: 2020	ISSN: 2076-393X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 4.422		Cuartil: Q2 (63/138)	

Bernat Perez de Val			
Autores (p.o. de firma): Melgarejo C, Planas C, Cobos A, Arrieta-Villegas C, Sevilla IA, Bezos J, Moll X, Espada Y, Garrido JM, Domingo M, Vidal E, Pérez de Val B			
Título: A proof-of-concept study to investigate the efficacy of heat-inactivated autovaccines in Mycobacterium caprae experimentally challenged goats (10.1038/s41598-022-26683-0)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 22	Páginas: 22132	Año: 2022	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Sergio López Soria			
Autores (p.o. de firma): Correa-Fiz, Florencia; Neila-Ibanez, Carlos; Lopez-Soria, Sergio; Napp, Sebastian; Martinez, Blanca; Sobrevia, Laia; Tibble, Simon; Aragon, Virginia; Migura-Garcia, Lourdes			
Título: Feed additives for the control of post-weaning Streptococcus suis disease and the effect on the faecal and nasal microbiota (10.1038/s41598-020-77313-6)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 20354	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4,380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Sergio López Soria			
Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, Claudia; Allepuz, Alberto; Grasa, Miriam; Martin, Maite; Cervera, Zoraida; Mercader, Irene; Lopez-Soria, Sergio; Domingo, Mariano; de Val, Bernat Perez			
Título: Long-term efficacy of BCG vaccination in goat herds with a high prevalence of tuberculosis (10.1038/s41598-020-77334-1)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 10	Páginas: 20369	Año: 2020	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.380		Cuartil: Q1 (17/72)	

Sergio López Soria			
Autores (p.o. de firma): Garza-Moreno, L; Pieters, M; Lopez-Soria, S; Carmona, M; Krejci, R; Segales, J; Sibila, M			
Título: Comparison of vaccination protocols against Mycoplasma hyopneumoniae during the gilt acclimation period (10.1016/j.vetmic.2019.02.023)			
Revista: Veterinary Microbiology			
Número: 229	Páginas: 7-13	Año: 2019	ISSN: 0378-1135
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.030		Cuartil: Q1 (7/140)	

Sergio López Soria			
Autores (p.o. de firma): Pleguezuelos, Patricia; Sibila, Marina; Cuadrado, Raul; Lopez-Jimenez, Rosa; Perez, Diego; Huerta, Eva; Llorens, Anna M; Nunez, Jose Ignacio; Segales, Joaquim; Lopez-Soria, Sergio			
Título: Exploratory field study on the effects of porcine circovirus 2 (PCV-2) sow vaccination at different physiological stages mimicking blanket vaccination (10.1186/s40813-021-00213-2)			
Revista: Porcine Health Management			
Número: 7	Páginas: 35	Año: 2021	ISSN: 2055-5660
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.535		Cuartil: Q1 (12/145)	

Sergio López Soria			
Autores (p.o. de firma): Antilles, Noelia; Garcia-Bocanegra, Ignacio; Alba-Casals, Ana; Lopez-Soria, Sergio; Perez-Mendez, Nestor; Saco, Montse; Gonzalez-Solis, Jacob; Cerda-Cuellar, Marta			
Título: Occurrence and antimicrobial resistance of zoonotic enteropathogens in gulls from southern Europe			
Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 763	Páginas: 143018	Año: 2021	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10.754		Cuartil: Q1 (26/279)	

Oscar Cabezón Ponsoda			
Autores (p.o. de firma): Espunyes, J; Cabezón, O; Dias-Alves, A; Miralles, P; Ayats, T; Cerda-Cuellar, M			
Título: Assessing the role of livestock and sympatric wild ruminants in spreading antimicrobial resistant Campylobacter and Salmonella in alpine ecosystems (10.1186/s12917-021-02784-2)			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 17	Páginas: 79	Año: 2021	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad:			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0,650		Cuartil: Q1 (25/145)	

Oscar Cabezón Ponsoda			
-----------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Guidoum, K A; Benallou, B; Pailler, L; Espunyes, J; Napp, S; Cabezon, O			
Título: Ruminant pestiviruses in North Africa (10.1016/j.prevetmed.2020.105156)			
Revista: Preventive Veterinary Medicine			
Número: 184	Páginas: 105156	Año: 2020	ISSN: 0167-5877
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.670		Cuartil: Q1 (27/145)	

Oscar Cabezón Ponsoda			
Autores (p.o. de firma): Fernandez-Aguilar, Xavier; Gottschalk, Marcelo; Aragon, Virginia; Camara, Jordi; Ardanuy, Carmen; Velarde, Roser; Galofre-Mila, Nuria; Castillo-Contreras, Raquel; Lopez-Olvera, Jorge R.; Mentaberre, Gregorio; Colom-Cadena, Andreu; Lavin, Santiago; Cabezon, Oscar;			
Título: Urban Wild Boars and Risk for Zoonotic Streptococcus suis, Spain (10.3201/eid2406.171271)			
Revista: Emerging Infectious Diseases			
Número: 24	Páginas: 1083-1086	Año: 2018	ISSN: 1080-6040
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 7.185		Cuartil: Q1 (5/89)	

Oscar Cabezón Ponsoda			
Autores (p.o. de firma): Ribas, MP; Alonso-Almorox, P; Espunyes, J; Martinez-Silvestre, A; Cabezon, O			
Título: Evaluation of passive integrated transponder tags for marking urodeles (10.1016/j.ecolind.2022.109690)			
Revista: Ecological Indicators			
Número: 145	Páginas: 109690	Año: 2022	ISSN: 1470-160X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 6.263		Cuartil: Q1 (67/279)	

Oscar Cabezón Ponsoda			
Autores (p.o. de firma): Carrera-Faja, L; Cardells, J; Pailler-Garcia, L; Lizana, V; Alfaro-Deval, G; Espunyes, J; Napp, S; Cabezon, O			
Título: Evidence of Prolonged Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Endemicity by Retrospective Serosurvey, Eastern Spain (10.3201/eid2805.212335)			
Revista: Emerging Infectious Diseases			
Número: 28	Páginas: 1031-1034	Año: 2022	ISSN: 1080-6040
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 16.126		Cuartil: Q1 (9/96)	

Fernando Rodríguez González			
Autores (p.o. de firma): Bosch-Camos, Laia; Lopez, Elisabet; Collado, Javier; Navas, Maria J; Blanco-Fuertes, Miguel; Pina-Pedrero, Sonia; Accensi, Francesc; Salas, Maria Luisa; Mundt, Egbert; Nikolin, Veljko; Rodriguez, Fernando			

Título: M448R and MGF505-7R: Two African Swine Fever Virus Antigens Commonly Recognized by ASFV-Specific T-Cells and with Protective Potential (10.3390/vaccines9050508)			
Revista: Vaccines			
Número: 9	Páginas: 508	Año: 2021	ISSN: 2076-393X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 4.961		Cuartil: Q2 (59/140)	

Fernando Rodríguez González			
Autores (p.o. de firma): Lopez, Elisabeth; Bosch-Camos, Laia; Ramirez-Medina, Elisabeth; Vuono, Elisabeth; Jesus Navas, Maria; Munoz, Marta; Accensi, Francesc; Zhang, Jinya; Alonso, Uxia; Argilaguat, Jordi; Luisa Salas, Maria; Anachkov, Nikolay; Gladue, Douglas P.; Borca, Manuel, V; Pina-Pedrero, Sonia; Rodriguez, Fernando;			
Título: Deletion Mutants of the Attenuated Recombinant ASF Virus, BA71 Delta CD2, Show Decreased Vaccine Efficacy (10.3390/v13091678)			
Revista: Viruses			
Número: 13	Páginas: 1678	Año: 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.818		Cuartil: Q2 (14/37)	

Fernando Rodríguez González			
Autores (p.o. de firma): Bosch-Camos, Laia; Lopez, Elisabeth; Rodriguez, Fernando			
Título: African swine fever vaccines: a promising work still in progress (10.1186/s40813-020-00154-2)			
Revista: Porcine Health Management			
Número: 6	Páginas: 17	Año: 2020	ISSN: 2055-5660
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.948		Cuartil: Q1(16/145)	

Fernando Rodríguez González			
Autores (p.o. de firma): Lopez-Serrano, Sergi; Neila-Ibanez, Carlos; Costa-Hurtado, Mar; Mahmmud, Yasser; Martinez-Martinez, Jorge; Galindo-Cardiel, Ivan Jose; Darji, Ayub; Rodriguez, Fernando; Sibila, Marina; Aragon, Virginia			
Título: Sow Vaccination with a Protein Fragment against Virulent Glaesserella (Haemophilus) parasuis Modulates Immunity Traits in Their Offspring (10.3390/vaccines9050534)			
Revista: Vaccines			
Número: 9	Páginas: 534	Año: 2021	ISSN: 2076-393X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 4.961		Cuartil: Q2 (59/140)	

Fernando Rodríguez González			
-----------------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Lopez, Elisabeth; van Heerden, Juanita; Bosch-Camos, Laia; Accensi, Francesc; Navas, Maria Jesus; Lopez-Monteagudo, Paula; Argilagué, Jordi; Gallardo, Carmina; Pina-Pedrero, Sonia; Luisa Salas, Maria; Salt, Jeremy; Rodriguez, Fernando			
Título: Live Attenuated African Swine Fever Viruses as Ideal Tools to Dissect the Mechanisms Involved in Cross-Protection (10.3390/v12121474)			
Revista: Viruses			
Número: 12	Páginas: 1474	Año: 2020	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.048		Cuartil: Q2 (10/37)	

Julia Vergara Alert			
Autores (p.o. de firma): Napp, S; Majo, N; Sanchez-Gonzalez, R; Vergara-Alert, J			
Título: Emergence and spread of highly pathogenic avian influenza A(H5N8) in Europe in 2016-2017 (10.1111/tbed.12861)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 65	Páginas: 1217-1226	Año: 2018	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.554		Cuartil: Q1 (2/141)	

Julia Vergara Alert			
Autores (p.o. de firma): Vergara-Alert, Julia; Rodon, Jordi; Carrillo, Jorge; Te, Nigeer; Izquierdo-Useros, Nuria; Rodriguez de la Concepcion, Maria Luisa; Avila-Nieto, Carlos; Guallar, Victor; Valencia,			
Título: Pigs are not susceptible to SARS-CoV-2 infection but are a model for viral immunogenicity studies (10.1111/tbed.13861)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 68	Páginas: 1721-1725	Año: 2021	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 4.521		Cuartil: Q1 (7/145)	

Julia Vergara Alert			
Autores (p.o. de firma): Rodon, Jordi; Okba, Nisreen M A; Te, Nigeer; van Dieren, Brenda; Bosch, Berend-Jan; Bensaid, Albert; Segales, Joaquim; Haagmans, Bart L; Vergara-Alert, Julia			
Título: Protection against reinfection with D614-or G614-SARS-CoV-2 isolates in golden Syrian hamster (10.1080/22221751.2021.1913974)			
Revista: Emerging Microbes & Infections			
Número: 10	Páginas: 797-809	Año: 2021	ISSN: 2222-1751
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 5.776		Cuartil: Q1 (21/136)	

Julia Vergara Alert			
---------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Segales, Joaquim; Puig, Mariona; Rodon, Jordi; Avila-Nieto, Carlos; Carrillo, Jorge; Cantero, Guillermo; Terron, Maria Teresa; Cruz, Silvia; Parera, Mariona; Noguera-Julian, Marc; Izquierdo-Useros, Nuria; Guallar, Victor; Vidal, Enric; Valencia, Alfonso; Blanco, Ignacio; Blanco, Julia; Clotet, Bonaventura; Vergara-Alert, Julia;			
Título: Detection of SARS-CoV-2 in a cat owned by a COVID-19-affected patient in Spain (10.1073/pnas.2010817117)			
Revista: Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America			
Número: 117	Páginas: 24790-24793	Año: 2020	ISSN: 1091-6490
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary	
Índice de impacto: 11.276		Cuartil: Q1 (8/72)	

Julia Vergara Alert			
Autores (p.o. de firma): Te, N; Rodon, J; Creve, R; Perez, M; Segales, J; Vergara-Alert, J; Bensaid, A			
Título: Evaluation of alpaca tracheal explants as an ex vivo model for the study of Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV) infection (10.1186/s13567-022-01084-3)			
Revista: Veterinary Research			
Número: 53	Páginas: 67	Año: 2022	ISSN: 0928-4249
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.829		Cuartil: Q1 (8/145)	

Lilliane Ganges			
Autores (p.o. de firma): Wang, Miaomiao; Sozzi, Enrica; Bohorquez, Jose Alejandro; Alberch, Monica; Pujols, Joan; Cantero, Guillermo; Gaffuri, Alessandra; Lelli, Davide; Rosell, Rosa; Bensaid, Albert; Domingo, Mariano; Perez, Lester Josue; Moreno, Ana; Ganges, Lillianne			
Título: Decrypting the Origin and Pathogenesis in Pregnant Ewes of a New Ovine Pestivirus Closely Related to Classical Swine Fever Virus (10.3390/v12070775)			
Revista: Viruses			
Número: 12	Páginas: 775	Año: 2020	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 5.048		Cuartil: Q2 (10/37)	

Lilliane Ganges			
Autores (p.o. de firma): Alejandro Bohorquez, Jose; Munoz-Gonzalez, Sara; Perez-Simo, Marta; Revilla, Concepcion; Dominguez, Javier; Ganges, Lillianne			
Título: Identification of an Immunosuppressive Cell Population during Classical Swine Fever Virus Infection and Its Role in Viral Persistence in the Host (10.3390/v11090822)			
Revista: Viruses			
Número: 11	Páginas: 822	Año: 2019	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 3.816		Cuartil: Q2 (12/37)	

Lilliane Ganges			
Autores (p.o. de firma): Bohorquez, Jose Alejandro; Sozzi, Enrica; Wang, Miaomiao; Alberch, Monica; Abad, Xavier; Gaffuri, Alessandra; Lelli, Davide; Rosell, Rosa; Perez, Lester Josue; Moreno, Ana; Ganges, Lilliane			
Título: The new emerging ovine pestivirus can infect pigs and confers strong protection against classical swine fever virus (10.1111/tbed.14119)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 69	Páginas: 1539-1555	Año: 2022	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 4.521		Cuartil: Q3 (44/96)	

Lilliane Ganges			
Autores (p.o. de firma): Lamothe-Reyes, Yaneysis; Alejandro Bohorquez, Jose; Wang, Miaomiao; Alberch, Monica; Perez-Simo, Marta; Rosell, Rosa; Ganges, Lilliane			
Título: Early and Solid Protection Afforded by the Thiverval Vaccine Provides Novel Vaccination Alternatives Against Classical Swine Fever Virus (10.3390/vaccines9050464)			
Revista: Viruses			
Número: 9	Páginas: 464	Año: 2021	ISSN: 2076-393X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 4.961		Cuartil: Q2 (59/140)	

Lilliane Ganges			
Autores (p.o. de firma): Wang, Miaomiao; Bohorquez, Jose Alejandro; Hinojosa, Yoandry; Munoz-Gonzalez, Sara; Gerber, Markus; Coronado, Liani; Perera, Carmen Laura; Liniger, Matthias; Ruggli, Nicolas; Ganges, Lilliane			
Título: Abrogation of the RNase activity of E-rns in a low virulence classical swine fever virus enhances the humoral immune response and reduces virulence, transmissibility, and persistence in pigs (10.1080/21505594.2021.1959715)			
Revista: Virulence			
Número: 12	Páginas: 2037-2049	Año: 2021	ISSN: 2150-5594
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 5.428		Cuartil: Q2 (43/138)	

Mar Bardagi Atmella			
Autores (p.o. de firma): Peña MT, Tabar MD, Real-Sampietro L, Saló F, Lloret A, Bardagi M.			
Título: Feline leishmaniosis: diagnosis, treatment and outcome in 16 cats (10.1177/1098612X20902865)			
Revista: J Feline Med Surg			
Número: 22	Páginas: 993-1007	Año: 2020	ISSN: 1098-612X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.700		Cuartil: Q2 (55/144)	

Mar Bardagi Atmella			
Autores (p.o. de firma): Bardagí M, Monaco M, Fondevila D.			
Título: Sterile or nonantibiotic-responsive pustular dermatitis and canine leishmaniosis: a 14 case series description and a statistical association study on 2420 cases (10.1111/vde.12828)			
Revista: Veterinary Dermatology			
Número: 31	Páginas: 197-e41	Año: 2020	ISSN: 0959-4493
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.402		Cuartil: Q2 (68/144)	

Mar Bardagi Atmella			
Autores (p.o. de firma): Rivas AK, Alcover M, Martínez-Orellana P, Montserrat-Sangrà S, Nachum-Biala Y, Bardagí M, Fisa R, Riera C, Baneth G, Solano-Gallego L.			
Título: Clinical and diagnostic aspects of feline cutaneous leishmaniosis in Venezuela (10.1186/s13071-018-2747-2)			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 11	Páginas: 141	Año: 2018	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 3.214		Cuartil: Q1 (15/68)	

Mar Bardagi Atmella			
Autores (p.o. de firma): De Lucia M, Mezzalira G, Bardagí M, Fondevila DM, Fabbri E, Fondati A			
Título: A retrospective study comparing histopathological and immunopathological features of nasal planum dermatitis in 20 dogs with discoid lupus erythematosus or leishmaniosis (10.1111/vde.12419)			
Revista: Veterinary Dermatology			
Número: 28	Páginas: 200-e46	Año: 2017	ISSN: 0959-4493
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.389		Cuartil: Q2 (68/144)	

Mar Bardagi Atmella			
Autores (p.o. de firma): De Lucia M, Bardagi M, Fabbri E, Ferreira D, Ferrer L, Scarpella F, Zanna G, Fondati A.			
Título: Rifampicin treatment of canine pyoderma due to multidrug-resistant meticillin-resistant staphylococci: a retrospective study of 32 cases (10.1111/vde.12404)			
Revista: Veterinary Dermatology			
Número: 28	Páginas: 171-e36	Año: 2017	ISSN: 0959-4493
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.389		Cuartil: Q2 (68/144)	

Laura Ordeix Esteve			
---------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Martínez-Flórez I, Guerrero MJ, Dalmau A, Cabré M, Alcover MM, Berenguer D, Good L, Fisa R, Riera C, Ordeix L, Solano-Gallego L.			
Título: Effect of Local Administration of Meglumine Antimoniate and Polyhexamethylene Biguanide Alone or in Combination with a Toll-like Receptor 4 Agonist for the Treatment of Papular Dermatitis due to Leishmania infantum in Dogs (10.3390/pathogens12060821)			
Revista: Pathogens			
Número: 12	Páginas: 821	Año: 2023	ISSN: 2076-0817
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 3.734		Cuartil: Q2 (27/56)	

Laura Ordeix Esteve			
Autores (p.o. de firma): Martínez-Orellana P, González N, Baldassarre A, Álvarez-Fernández A, Ordeix L, Paradies P, Soto M, Solano-Gallego L.			
Título: Humoral Responses and Ex Vivo IFN- γ Production after Canine Whole Blood Stimulation with Leishmania infantum Antigen or KMP11 Recombinant Protein (10.3390/vetsci9030116)			
Revista: Veterinary Sciences			
Número: 9	Páginas: 116	Año: 2022	ISSN: 2306-7381
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.401		Cuartil: Q1 (35/144)	

Laura Ordeix Esteve			
Autores (p.o. de firma): Cabré M, Planellas M, Ordeix L, Solano-Gallego L			
Título: Is signalment associated with clinicopathological findings in dogs with leishmaniosis? (10.1002/vetr.451)			
Revista: Veterinary Record			
Número: 189	Páginas: e451	Año: 2021	ISSN: 0042-4900
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.201		Cuartil: Q2 (71/144)	

Laura Ordeix Esteve			
Autores (p.o. de firma): Burnham AC, Ordeix L, Alcover MM, Martínez-Orellana P, Montserrat-Sangrà S, Willen L, Spitzova T, Volf P, Solano-Gallego L.			
Título: Exploring the relationship between susceptibility to canine leishmaniosis and anti-Phlebotomus perniciosus saliva antibodies in Ibizan hounds and dogs of other breeds in Mallorca, Spain (10.1186/s13071-020-3992-8)			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 13	Páginas: 129	Año: 2020	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 3.104		Cuartil: Q1 (16/68)	

Laura Ordeix Esteve			
---------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Ordeix L, Montserrat-Sangrà S, Martínez-Orellana P, Solano-Gallego L.			
Título: Toll-Like Receptors 2, 4, and 7, Interferon-Gamma, Interleukin 10, and Programmed Death Ligand 1 Transcripts in Leishmanin Skin Test-Positive Reactions of Ibizan Hound Dogs (10.1155/2020/9602576)			
Revista: Journal of Immunology Research			
Número: 10	Páginas: 9602576	Año: 2020	ISSN: 2314-8861
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Immunology	
Índice de impacto: 4.108		Cuartil: Q2 (72/213)	

Roser Velarde Nieto			
Autores (p.o. de firma): González-Barrio D, Diezma-Díaz C, Queirós J, Alves PC, Velarde R, Estruch J, Vieira-Pinto M, Álvarez-García G.			
Título: Absence of anti-Besnoitia spp. specific antibodies in European wild lagomorphs from the Iberian Peninsula (10.1111/tbed.14730)			
Revista: Transboundary and Emerging Diseases			
Número: 69	Páginas: e3447-e3454	Año: 2022	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 4.521		Cuartil: Q3 (44/96)	

Roser Velarde Nieto			
Autores (p.o. de firma): Pérez de Val B, Perea C, Estruch J, Solano-Manrique C, Riera C, Sanz A, Vidal E, Velarde R.			
Título: Generalized tuberculosis due to Mycobacterium caprae in a red fox phylogenetically related to livestock breakdowns (10.1186/s12917-022-03454-7)			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 18	Páginas: 352	Año: 2022	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.823		Cuartil: Q1 (29/141)	

Roser Velarde Nieto			
Autores (p.o. de firma): Conejero C, López-Olvera JR, González-Crespo C, Ráez-Bravo A, Castillo-Contreras R, Tampach S, Velarde R, Mentaberre G.			
Título: Assessing mammal trapping standards in wild boar drop-net capture (10.1038/s41598-022-17407-5)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 12	Páginas: 15090	Año: 2022	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 4.997		Cuartil: Q1 (19/74)	

Roser Velarde Nieto			
Autores (p.o. de firma): Ribas MP, Cabezón O, Velarde R, Estruch J, Serrano E, Bosch J, Thumsová B, Martínez-Silvestre A			

Título: Coinfection of Chytrid Fungi in Urodeles during an Outbreak of Chytridiomycosis in Spain (10.7589/JWD-D-21-00170)			
Revista: Journal of Wildlife Diseases			
Número: 58	Páginas: 658-663	Año: 2022	ISSN: 0090-3558
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.302		Cuartil: Q2 (71/143)	

Roser Velarde Nieto			
Autores (p.o. de firma): Valldeperes M, Moroni B, Rossi L, López-Olvera JR, Velarde R, Molinar Min AR, Mentaberre G, Serrano E, Angelone S, Lavín S, Granados JE.			
Título: First report of interspecific transmission of sarcoptic mange from Iberian ibex to wild boar (10.1186/s13071-021-04979-w)			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 14	Páginas: 481	Año: 2021	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 3.156		Cuartil: Q1 (15/68)	

Johan Espunyes Nozières			
Autores (p.o. de firma): Espunyes, J; Cabezon, O; Dias-Alves, A; Miralles, P; Ayats, T; Cerda-Cuellar, M			
Título: Assessing the role of livestock and sympatric wild ruminants in spreading antimicrobial resistant Campylobacter and Salmonella in alpine ecosystems (10.1186/s12917-021-02784-2)			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 17	Páginas: 79	Año: 2021	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad:			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0,650		Cuartil: Q1 (25/145)	

Johan Espunyes Nozières			
Autores (p.o. de firma): Espunyes, J; Illera, L; Dias-Alves, A; Lobato, L; Ribas, MP; Manzanares, A; Ayats, T; Marco, I; Cerda-Cuellar, M			
Título: Eurasian griffon vultures carry widespread antimicrobial resistant Salmonella and Campylobacter of public health concern (10.1016/j.scitotenv.2022.157189)			
Revista: Science Of The Total Environment			
Número: 844	Páginas: 157189	Año: 2022	ISSN: 0048-9697
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 10.754		Cuartil: Q1 (26/279)	

Johan Espunyes Nozières			
Autores (p.o. de firma): Guidoum, K A; Benallou, B; Pailler, L; Espunyes, J; Napp, S; Cabezon, O			
Título: Ruminant pestiviruses in North Africa (10.1016/j.prevetmed.2020.105156)			
Revista: Preventive Veterinary Medicine			

Número: 184	Páginas: 105156	Año: 2020	ISSN: 0167-5877
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.670		Cuartil: Q1 (27/145)	

Johan Espunyes Nozières			
Autores (p.o. de firma): Ribas, MP; Alonso-Almorox, P; Espunyes, J; Martinez-Silvestre, A; Cabezon, O			
Título: Evaluation of passive integrated transponder tags for marking urodeles (10.1016/j.ecolind.2022.109690)			
Revista: Ecological Indicators			
Número: 145	Páginas: 109690	Año: 2022	ISSN: 1470-160X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Environmental Sciences	
Índice de impacto: 6.263		Cuartil: Q1 (67/279)	

Johan Espunyes Nozières			
Autores (p.o. de firma): Carrera-Faja, L; Cardells, J; Pailler-Garcia, L; Lizana, V; Alfaro-Deval, G; Espunyes, J; Napp, S; Cabezon, O			
Título: Evidence of Prolonged Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Endemicity by Retrospective Serosurvey, Eastern Spain (10.3201/eid2805.212335)			
Revista: Emerging Infectious Diseases			
Número: 28	Páginas: 1031-1034	Año: 2022	ISSN: 1080-6040
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 16.126		Cuartil: Q1 (9/96)	

Marta Planellas Bachs			
Autores (p.o. de firma): Dias-Alves A, Espunyes J, Ayats T, Sente C, Sebulime P, Muro J, Tushabe J, Asimwe C, Fernandez Aguilar X, Aruho R, Marco I, Planellas M, Cardells J, Cabezón O, Cerdà-Cuellar M			
Título: Foodborne Pathogens at the Livestock-Wildlife-Human Interface in Rural Western Uganda (10.1007/s10393-023-01639-6)			
Revista: Ecohealth			
Número: 20	Páginas: 144-149	Año: 2023	ISSN: 1612-9202
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Ecology	
Índice de impacto: 2.508		Cuartil: Q1 (76/437)	

Marta Planellas Bachs			
Autores (p.o. de firma): Cabré M, Planellas M, Ordeix L, Solano-Gallego L			
Título: Is signalment associated with clinicopathological findings in dogs with leishmaniosis? (10.1002/vetr.451)			
Revista: Veterinary Record			
Número: 189	Páginas: e451	Año: 2021	ISSN: 0042-4900
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	

Índice de impacto: 2.201	Cuartil: Q2 (71/144)
--------------------------	----------------------

Marta Planellas Bachs			
Autores (p.o. de firma): Ros C, Fernández-Flores F, de la Fuente C, Pi D, Añor S, Planellas M, Pumarola M.			
Título: Tumour-to-Tumour Metastasis Phenomenon: Metastatic Prostatic Adenocarcinoma within an Anaplastic Oligodendroglioma in the Brain of a Dog (10.1016/j.jcpa.2018.09.009)			
Revista: Journal of Comparative Pathology			
Número: 165	Páginas: 62-66	Año: 2018	ISSN: 0021-9975
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.811		Cuartil: Q2 (47/144)	

Marta Planellas Bachs			
Autores (p.o. de firma): Torrent E, Planellas M, Ordeix L, Pastor J, Rodon J, Solano-Gallego L.			
Título: Serum Symmetric Dimethylarginine as an Early Marker of Excretory Dysfunction in Canine Leishmaniosis (L. infantum) Induced Nephropathy (10.1155/2018/7517359)			
Revista: Veterinary Medicine International			
Número: 13	Páginas: 7517359	Año: 2018	ISSN: 2090-8113
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.607		Cuartil: Q2 (51/144)	

Marta Planellas Bachs			
Autores (p.o. de firma): Meléndez-Lazo A, Ordeix L, Planellas M, Pastor J, Solano-Gallego L.			
Título: Clinicopathological findings in sick dogs naturally infected with Leishmania infantum: Comparison of five different clinical classification systems			
Revista: Research in Veterinary Science			
Número: 117	Páginas: 18-27	Año: 2018	ISSN: 0034-5288
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.401		Cuartil: Q1 (23/144)	

Annaïs Carbajal Brossa			
Autores (p.o. de firma): Carbajal A, Lawrence MJ, Gilmour KM, Lopez-Bejar M, Cooke SJ			
Título: Evaluation of the effects of exogenous cortisol manipulation and the glucocorticoid antagonist, RU486, on the exploratory tendency of bluegill sunfish (Lepomis macrochirus)			
Revista: Fish Physiology and Biochemistry			
Número: N/A	Páginas: N/A	Año: 2023	ISSN: 1986-2020
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
Índice de impacto: 2.918		Cuartil: Q3 (95/180)	

Annals Carbajal Brossa			
Autores (p.o. de firma): Torres-Blas I, Migura-García L, Cerdà-Cuellar M, Carbajal A, Lopez-Bejar M, Mateo R, Herrero-Villar M, Llopis A, Marco I.			
Título: HEALTH ASSESSMENT OF CAPTIVE BEARDED VULTURES (GYPAETUS BARBATUS) IN CATALONIA (SPAIN)			
Revista: Journal of Zoo and Wildlife Medicine			
Número: 54	Páginas: 464-472	Año: 2023	ISSN: 1042-7260
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.721		Cuartil: Q3 (105/143)	

Annals Carbajal Brossa			
Autores (p.o. de firma): Olvera-Maneu S, Carbajal A, Serres-Corral P, López-Béjar M.			
Título: Cortisol Variations to Estimate the Physiological Stress Response in Horses at a Traditional Equestrian Event (10.3390/ani13030396)			
Revista: Animals			
Número: 13	Páginas: 396	Año: 2023	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.021		Cuartil: Q1	

Annals Carbajal Brossa			
Autores (p.o. de firma): Agusti C, Carbajal A, Olvera-Maneu S, Domingo M, Lopez-Bejar M			
Título: Blubber and serum cortisol concentrations as indicators of the stress response and overall health status in striped dolphins (10.1016/j.cbpa.2022.111268)			
Revista: Comparative Biochemistry and Physiology			
Número: 272	Páginas: 111268	Año: 2022	ISSN: 1960-1994
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
Índice de impacto: 2.338		Cuartil: Q3 (255/386)	

Annals Carbajal Brossa			
Autores (p.o. de firma): Haase G, Wiegard M, Thöne-Reineke C, Baumgartner K, Fersen LV, Will H, Merle R, Lopez-Bejar M, Tallo-Parra O, Carbajal A, Reese L.			
Título: Feather Corticosterone Measurements and Behavioral Observations in the Great White Pelican (Pelecanus onocrotalus) Living under Different Flight Restraint Conditions in German Zoos (10.3390/ani11092522)			
Revista: Animals			
Número: 11	Páginas: 2522	Año: 2021	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.821		Cuartil: Q1	

Xavier Moll Sánchez			
---------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, Claudia; Vidal, Enric; Martin, Maite; Verdes, Judit; Moll, Xavier; Espada, Yvonne; Singh, Mahavir; Villarreal-Ramos, Bernardo; Domingo, Mariano; Perez de Val, Bernat			
Título: Immunogenicity and Protection against Mycobacterium caprae Challenge in Goats Vaccinated with BCG and Revaccinated after One Year (10.3390/vaccines8040751)			
Revista: Vaccines			
Número: 8	Páginas: 751	Año: 2020	ISSN: 2076-393X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 4.422		Cuartil: Q2 (63/138)	

Xavier Moll Sánchez			
Autores (p.o. de firma): Arrieta-Villegas, C; Peralvarez, T; Vidal, E; Puighibet, Z; Moll, X; Canturri, A; Sevilla, IA; Espada, Y; Juste, RA; Domingo, M; de Val, BP			
Título: Efficacy of parenteral vaccination against tuberculosis with heat-inactivated Mycobacterium bovis in experimentally challenged goats (10.1371/journal.pone.0196948)			
Revista: Plos One			
Número: 13	Páginas: e0196948	Año: 2018	ISSN: 1932-6203
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 2.776		Cuartil: Q2 (24/69)	

Xavier Moll Sánchez			
Autores (p.o. de firma): Melgarejo C, Planas C, Cobos A, Arrieta-Villegas C, Sevilla IA, Bezos J, Moll X, Espada Y, Garrido JM, Domingo M, Vidal E, Pérez de Val B			
Título: A proof-of-concept study to investigate the efficacy of heat-inactivated autovaccines in Mycobacterium caprae experimentally challenged goats (10.1038/s41598-022-26683-0)			
Revista: Scientific Reports			
Número: 22	Páginas: 22132	Año: 2022	ISSN: 2045-2322
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área:	
Índice de impacto:		Cuartil:	

Xavier Moll Sánchez			
Autores (p.o. de firma): Melgarejo C, Cobos A, Planas C, Fondevila J, Martín M, Cervera Z, Cantero G, Moll X, Espada Y, Domingo M, Vidal E, Pérez de Val B.			
Título: Comparison of the pathological outcome and disease progression of two Mycobacterium caprae experimental challenge models in goats: endobronchial inoculation vs. intranasal nebulization (10.3389/fmicb.2023.1236834.)			
Revista: Frontiers in Microbiology			
Número: 14	Páginas: 236834	Año: 2023	ISSN: 1664-302X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Immunology and Microbiology	
Índice de impacto: 5.201		Cuartil: Q1 (28/156)	

Xavier Moll Sánchez			
Autores (p.o. de firma): Martínez-Alarcón L, Flores-Medina J, Ramis G, Gómez-Laguna J, Moll X, Falceto V, San Román-Ascaso F, San Román-Llorens F, Quereda JJ, Herrero JM, Mendonça L, Martin-Barrasa JL, Fernández OM, Muñoz A, Ramírez P, Gutiérrez P, López-Chicheri I, López-Navas A, Ríos A.			
Título: Organ xenotransplantation acceptance in veterinary students: A multicentric opinion study in Spain (10.1111/xen.12823)			
Revista: Xenotransplantation			
Número: 30	Páginas: e12823	Año: 2023	ISSN: 0908-665X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine, Research & Experimental	
Índice de impacto: 3.904		Cuartil: Q3 (70/136)	

Rosa Novellas Torroja			
Autores (p.o. de firma): Movilla, Rebeca; Dominguez, Elisabet; Novellas, Rosa; Martinez, Jorge; Mesa, Ignacio; Roura, Xavier			
Título: ENCHONDROMATOSIS IN AN ADULT DOG (10.1111/vru.12487)			
Revista: Veterinary Radiology & Ultrasound			
Número: 59	Páginas: E50-E55	Año: 2018	ISSN: 1058-8183
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.129		Cuartil: Q2 (61/141)	

Rosa Novellas Torroja			
Autores (p.o. de firma): Melero A, Verdés J, Espada Y, Novellas R, Encinosa M, Martorell J.			
Título: Computed tomography of the coelomic cavity in healthy veiled chameleons (Chamaeleo calypratus) and panther chameleons (Furcifer pardalis) (10.5455/OVJ.2023.v13.i9.2)			
Revista: Open Veterinary Journal			
Número: 13	Páginas: 1071-1081	Año: 2023	ISSN: 2226-4485
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.335		Cuartil: Q3 (83/144)	

Rosa Novellas Torroja			
Autores (p.o. de firma): Planas C, Novellas R, Espada Y, Lloret A, Alomar J.			
Título: Calvarial hyperostosis syndrome in a Dalmatian dog			
Revista: Clinical Case Reports			
Número: 11	Páginas: e7596	Año: 2023	ISSN: 2050-0904
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine	
Índice de impacto: 0.704		Cuartil: Q3	

Rosa Novellas Torroja			
-----------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Jornet-Rius O, Agulla B, López MC, Viñeta C, García-Ferrer A, Serrano B, Marco A, Palomares A, Novellas R, Espada Y, Roura X, Solano-Gallego L.			
Título: Needle tract seeding and malignant transformation of hepatocellular adenoma into well-differentiated hepatocellular carcinoma in a dog (10.1111/vcp.13221)			
Revista: Veterinary Clinical Pathology			
Número: 52	Páginas: 507-513	Año: 2023	ISSN: 1939-165X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.205		Cuartil: Q2 (81/156)	

Rosa Novellas Torroja			
Autores (p.o. de firma): Mayor C, Verdés J, Alomar J, Novellas R, Pumarola M, Añor S.			
Título: Intracranial Granular Cell Tumours in Three Dogs: Atypical Magnetic Resonance Imaging Features and Immunohistochemical Study			
Revista: Veterinary Sciences			
Número: 10	Páginas: 134	Año: 2023	ISSN: 2306-7381
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.401		Cuartil: Q1 (35/144)	

Xavier Roura			
Autores (p.o. de firma): Jornet-Rius O, Agulla B, López MC, Viñeta C, García-Ferrer A, Serrano B, Marco A, Palomares A, Novellas R, Espada Y, Roura X, Solano-Gallego L.			
Título: Needle tract seeding and malignant transformation of hepatocellular adenoma into well-differentiated hepatocellular carcinoma in a dog (10.1111/vcp.13221)			
Revista: Veterinary Clinical Pathology			
Número: 52	Páginas: 507-513	Año: 2023	ISSN: 1939-165X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.205		Cuartil: Q2 (81/156)	

Xavier Roura			
Autores (p.o. de firma): Latrofa MS, Varotto-Bocazzi I, Louzada-Flores VN, Iatta R, Mendoza-Roldan JA, Roura X, Zatelli A, Epis S, Bandi C, Otranto D.			
Título: Interaction between Wolbachia pipientis and Leishmania infantum in heartworm infected dogs (10.1186/s13071-023-05662-y)			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 16	Páginas: 77	Año: 2023	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 3.247		Cuartil: Q1 (15/68)	

Xavier Roura			
Autores (p.o. de firma): Silvestrini P, Lloyd-Bradley B, Glanemann B, Barker EN, Badham H, Tappin S, Pascual M, Haines A, Mas A, Roura X, Piviani M.			
Título: Clinical presentation, diagnostic investigations, treatment protocols and outcomes of dogs diagnosed with tick-borne diseases living in the United Kingdom: 76 cases (2005-2019)			
Revista: The Journal of Small Animal Practice			
Número: 64	Páginas: 392-400	Año: 2023	ISSN: 1748-5827
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.625		Cuartil: Q2 (62/144)	

Xavier Roura			
Autores (p.o. de firma): Martí-Carreras J, Carrasco M, Gómez-Ponce M, Noguera-Julián M, Fisa R, Riera C, Alcover MM, Roura X, Ferrer L, Francino O.			
Título: Identification of Leishmania infantum Epidemiology, Drug Resistance and Pathogenicity Biomarkers with Nanopore Sequencing (10.3390/microorganisms10112256)			
Revista: Microorganisms			
Número: 10	Páginas: 2256	Año: 2022	ISSN: 2076-2607
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 4.508		Cuartil: Q2	

Xavier Roura			
Autores (p.o. de firma): López MC, Bertolani C, Sainz A, Tabar MD, Roura X.			
Título: Chronic diarrhea secondary to canine leishmaniosis: Case series (10.1016/j.cimid.2022.101897)			
Revista: Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases			
Número: 90-91	Páginas: 101897	Año: 2022	ISSN: 0147-9571
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.002		Cuartil: Q1 (26/148)	

Marta Leiva Repiso			
Autores (p.o. de firma): Cerrada I, Leiva M, Vilao R, Peña T, Ríos J.			
Título: Follicular conjunctivitis in dogs: A retrospective study (2007-2022) (10.1111/vop.13155)			
Revista: Veterinary Ophthalmology			
Número: in press	Páginas: -	Año: 2023	ISSN: 1463-5224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.608		Cuartil: Q2 (62/144)	

Marta Leiva Repiso			
--------------------	--	--	--

Autores (p.o. de firma): Crasta M, Arteaga K, Peña T, Leiva M.			
Título: Topical 1% cyclosporine eyedrops for the treatment of crystalline corneal dystrophy in dogs (10.5455/OVJ.2023.v13.i9.12)			
Revista: Open Veterinary Journal			
Número: 13	Páginas: 1167-1174	Año: 2023	ISSN: 2226-4485
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.335		Cuartil: Q3 (83/144)	

Marta Leiva Repiso			
Autores (p.o. de firma): Gogova S, Leiva M, Ortillés Á, Lacerda RP, Seruca C, Laguna F, Crasta M, Ríos J, Peña MT.			
Título: Corneconjunctival transposition for the treatment of deep stromal to full-thickness corneal defects in dogs: A multicentric retrospective study of 100 cases (2012-2018) (10.1111/vop.12740)			
Revista: Veterinary Ophthalmology			
Número: 23	Páginas: 450-459	Año: 2020	ISSN: 1463-5224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.712		Cuartil: Q2 (58/146)	

Marta Leiva Repiso			
Autores (p.o. de firma): Tarancón I, Leiva M, Jose-Cunilleras E, Ríos J, Peña T.			
Título: Ophthalmologic findings associated with Rhodococcus equi bronchopneumonia in foals (10.1111/vop.12637)			
Revista: Veterinary Ophthalmology			
Número: 22	Páginas: 660-665	Año: 2019	ISSN: 1463-5224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.382		Cuartil: Q2 (65/152)	

Marta Leiva Repiso			
Autores (p.o. de firma): Lacerda RP, Peña Gimenez MT, Laguna F, Costa D, Ríos J, Leiva M.			
Título: Corneal grafting for the treatment of full-thickness corneal defects in dogs: a review of 50 cases (10.1111/vop.12392)			
Revista: Veterinary Ophthalmology			
Número: 20	Páginas: 222-231	Año: 2017	ISSN: 1463-5224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.347		Cuartil: Q2 (67/156)	

Adrià Aguilar Catalán			
Autores (p.o. de firma): Aguilar-Catalan A, Bell A.			
Título: Suspected central neurogenic hyperventilation in a dog with meningoencephalitis of unknown origin			
Revista: Veterinary Anaesthesia and Analgesia			
Número: 49	Páginas: 429-430	Año: 2022	ISSN: 1467-2987

Indicios de calidad	
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences
Índice de impacto: 1.704	Cuartil: Q2 (52/144)

Lara Armengou			
Autores (p.o. de firma): Sanmartí J, Armengou L, Troya-Portillo L, Robles-Guirado JÁ, Bassols A, Ríos J, Jose-Cunilleras E.			
Título: Plasma-Ionized Magnesium in Hospitalized Horses with Gastrointestinal Disorders and Systemic Inflammatory Response Syndrome (10.3390/ani12121479)			
Revista: Animals			
Número: 12	Páginas: 1479	Año: 2022	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.021		Cuartil: Q1	

Lara Armengou			
Autores (p.o. de firma): Rodríguez-Pozo ML, Armengou L, Viu J, Ríos J, Jose-Cunilleras E.			
Título: Peritoneal bile acids concentration in adult horses with hepatic and gastrointestinal disorders (10.1111/evj.13538)			
Revista: Equine Veterinary Journal			
Número: 54	Páginas: 914-921	Año: 2022	ISSN: 2042-3306
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.207		Cuartil: Q2 (38/144)	

Lara Armengou			
Autores (p.o. de firma): Ortillés Á, Sanmartí J, Ríos J, Armengou L, Peña MT, Leiva M.			
Título: Effects of topical 1% cyclopentolate hydrochloride on quantitative pupillometry measurements, tear production and intraocular pressure in healthy horses (10.1111/vop.12794)			
Revista: Veterinary Ophthalmology			
Número: 23	Páginas: 730-739	Año: 2020	ISSN: 1463-5224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.712		Cuartil: Q2 (58/146)	

Lara Armengou			
Autores (p.o. de firma): Sanmartí J, Armengou L, Viu J, Alguacil E, Civit S, Ríos J, Jose-Cunilleras E.			
Título: Plasma iron concentrations and systemic inflammatory response syndrome in neonatal foals (10.1111/jvim.15770)			
Revista: Journal of Veterinary Internal Medicine			
Número: 34	Páginas: 1325-1331	Año: 2020	ISSN: 1939-1676
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.104		Cuartil: Q1 (11/146)	

Lara Armengou			
Autores (p.o. de firma): Vitale V, Viu J, Armengou L, Ríos J, Jose-Cunilleras E.			
Título: Prognostic value of measuring heart rate variability at the time of hospital admission in horses with colic (10.2460/ajvr.81.2.147)			
Revista: American Journal of Veterinary Research			
Número: 81	Páginas: 147-152	Año: 2020	ISSN: 1943-5681
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.055		Cuartil: Q2 (72/146)	

Manuel Álvarez Rodríguez			
Autores (p.o. de firma): Martínez-Madrid B, Martínez-Cáceres C, Pequeño B, Castaño C, Toledano-Díaz A, Bóveda P, Prieto P, Álvarez-Rodríguez M, Rodríguez-Martínez H, Santiago-Moreno J.			
Título: Immunolocalisation of aquaporins 3, 7, 9 and 10 in the epididymis of three wild ruminant species (Iberian ibex, mouflon and chamois) and sperm cryoresistance (10.1071/RD23091)			
Revista: Reproduction, Fertility and Development			
Número: 35	Páginas: 708-721	Año: 2023	ISSN: 1031-3613
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Reproductive Medicine	
Índice de impacto: 1.941		Cuartil: Q2 (32/76)	

Manuel Álvarez Rodríguez			
Autores (p.o. de firma): Dudkiewicz S, Peris-Frau P, Nieto-Cristóbal H, Santiago-Moreno J, de Mercado E, Álvarez-Rodríguez M			
Título: Bicarbonate and BSA increase the capacitation pattern and acrosomal exocytosis in boar sperm after 120 min of incubation (10.1111/rda.14505)			
Revista: Reproduction in Domestic Animals			
Número: in press	Páginas: -	Año: 2023	ISSN: 1439-0531
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.723		Cuartil: Q2 (55/144)	

Manuel Álvarez Rodríguez			
Autores (p.o. de firma): Salman A, Fernández-Alegre E, Francisco-Vázquez R, Domínguez JC, Álvarez-Rodríguez M, Caamaño JN, Martínez-Pastor F, Gómez-Martín R, Fernández-Fernández A, Areán-Dablanca H.			
Título: Pre-freezing selection of Holstein bull semen with the BoviPure colloid as double- or single-layer centrifugation improves the post-thawing quality (10.1016/j.anireprosci.2023.107344)			
Revista: Animal Reproduction Science			
Número: 258	Páginas: 107344	Año: 2023	ISSN: 0378-4320
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Zoology	
Índice de impacto: 2.215		Cuartil: Q1 (72/448)	

Manuel Álvarez Rodríguez			
Autores (p.o. de firma): Gardela J, Ruiz-Conca M, Palomares A, Olvera-Maneu S, García-Calvo L, López-Béjar M, Martínez-Pastor F, Álvarez-Rodríguez M.			
Título: Effect of Honey, Coenzyme Q10, and β -Carotene/ α -Tocopherol as Novel Additives in Rabbit-Sperm Cryopreservation Extender (10.3390/ani13142392)			
Revista: Animals			
Número: 13	Páginas: 2392	Año: 2023	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.021		Cuartil: Q1	

Manuel Álvarez Rodríguez			
Autores (p.o. de firma): Pequeño B, Castaño C, Alvarez-Rodriguez M, Bóveda P, Millán de la Blanca MG, Toledano-Díaz A, Galarza DA, Rodriguez-Martinez H, Martínez-Madrid B, Santiago-Moreno J.			
Título: Variation of existence and location of aquaporin 3 in relation to cryoresistance of ram spermatozoa (10.3389/fvets.2023.1167832)			
Revista: Frontiers in Veterinary Science			
Número: 10	Páginas: 1167832	Año: 2023	ISSN: 2297-1769
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.281		Cuartil: Q1	

M ^a Montserrat Rivera del Álamo			
Autores (p.o. de firma): Ferré-Dolcet L, Rivera Del Álamo MM.			
Título: Importance of Water Transport in Mammalian Female Reproductive Tract (10.3390/vetsci10010050)			
Revista: Veterinary Sciences			
Número: 10	Páginas: 50	Año: 2023	ISSN: 2306-7381
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.401		Cuartil: Q1 (35/144)	

M ^a Montserrat Rivera del Álamo			
Autores (p.o. de firma): Trujillo-Rojas L, Fernández-Novell JM, Blanco-Prieto O, Martí-García B, Rigau T, Rivera Del Álamo MM, Rodríguez-Gil JE.			
Título: Rat age-related benign prostate hyperplasia is concomitant with an increase in the secretion of low ramified α -glycosydic polysaccharides (10.1016/j.theriogenology.2022.06.011)			
Revista: Theriogenology			
Número: 189	Páginas: 150-157	Año: 2022	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.843		Cuartil: Q1	

M ^a Montserrat Rivera del Álamo			
Autores (p.o. de firma): Morales B, Spadetto L, Calvo MÀ, Yeste M, Arosemena L, Rigau T, Rivera Del Alamo MM.			
Título: Evaluation of the Probiotic In Vitro Potential of Lactic Acid-Producing Bacteria from Canine Vagina: Possible Role in Vaginal Health (10.3390/ani12060796)			
Revista: Animals			
Número: 12	Páginas: 796	Año: 2022	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.021		Cuartil: Q1	

M ^a Montserrat Rivera del Álamo			
Autores (p.o. de firma): Trujillo-Rojas L, Fernández-Novell JM, Blanco-Prieto O, Rigau T, Rivera Del Álamo MM, Rodríguez-Gil JE.			
Título: The onset of age-related benign prostatic hyperplasia is concomitant with increased serum and prostatic expression of VEGF in rats: Potential role of VEGF as a marker for early prostatic alterations (10.1016/j.theriogenology.2022.01.014)			
Revista: Theriogenology			
Número: 183	Páginas: 69-78	Año: 2022	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.843		Cuartil: Q1	

M ^a Montserrat Rivera del Álamo			
Autores (p.o. de firma): Rivera Del Alamo MM, Reilas T, Lukasik K, Galvão AM, Yeste M, Katila T.			
Título: Inflammatory Markers in Uterine Lavage Fluids of Pregnant, Non-Pregnant, and Intrauterine Device Implanted Mares on Days 10 and 15 Post Ovulation (10.3390/ani11123493)			
Revista: Animals			
Número: 11	Páginas: 3493	Año: 2021	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.231		Cuartil: Q1 (16/145)	

Proyecto de investigación activo en las líneas de investigación asociadas (incluir mínimo 1 por cada línea):

Línea de Investigación en Sanidad Animal, Enfermedades Infecciosas y Epidemiología Veterinaria

Título del proyecto	EVALUACION DEL ROL DE LA MICROBIOTA EN EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA INMUNITARIA TRAS LA VACUNACION, UTILIZANDO EL CERDO COMO MODELO ANIMAL
Entidad financiadora	MINECO - Proyectos de Generación de Conocimiento - Investigación Orientada Tipo B
Referencia	PID2022-139955OB-I00
Duración	2023 - 2027
Financiación	251.250,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Ivan Diaz, Laila Darwich, María de la Paz Cañadas, Enric Mateu, Martí Cortey

Línea de Investigación en Patología, Medicina y Cirugía Animal

Título del proyecto	ECOLOGIA, SALUD PUBLICA Y GESTION DEL JABALI URBANO
Entidad financiadora	Ministerio de Ciencia e Innovación
Referencia	PK618015
Duración	2021 - 2025
Financiación	213.565,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Lopez Olvera Jorge Ramon, Escobar González Maria, Estruch Morente Josep, Valldeperes Falgueras Marta, Cuenca Valera Rafaela, Fatjo Rios Jaime, Lavin Gonzalez Santiago, Velarde Nieto Maria Roser, BROZ LUDEZ, Bowen Jonathan, GARCIA ARREGUI ANIBAL, Kramer-Schadt Stephanie, López-Martín José María, López-Roig Marc, Monastiri Abrir, OLIVEIRA CARVALHO JOAO, Tinoco-Torres Rita, COSTAFREDA SALVANY MARIA ISABEL, Serra-Cobo Jordi

Línea de Investigación en Reproducción Animal

Título del proyecto	Characterization of fecal oxytocin and immunoglobulin A in lions (Panthera leo): Exploring a multi-biomarker approach in animal welfare research
Entidad financiadora	Zoo Barcelona Fundació - Proyectos y Ayudas de Investigación
Referencia	PZ617748
Duración	2023 - 2025
Financiación	8.241,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Manel Lopez Bejar, Anais Carbajal Brossa, Paula Serres Corral, Sergi Olvera Maneu

Línea de Investigación en Anatomía y Embriología Veterinarias. Investigación en Modelos Animales y Medicina Comparada

Título del proyecto	Precision PathoBiology for Disease Models
Entidad financiadora	Education Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)
Referencia	WF615951
Duración	2018 - 2023
Financiación	998.627,00 €
Tipo de convocatoria	Competitiva
Personal investigador que participa	Jesus Ruberte, Berth Mohr, Colin McKerlie, Illaria Bellantuono, Jean-Luc Sardou, Jithin Jose, Karen Svenson, Marcel Gyger, Martina Crispo, Patrick Sharp, Yann Herault, Martin Hrabé de Angelis, Fabio Mamano, Fuad A. Iraqi, Je Kung Seong, Luísa Mendes-Jorge, Martin Hrabé de Angelis, Paolo De Girolamo, Patrocinio Vergara, Paul Shofield, Radislav Sedlacek, Steve Brown

Referencia completa de las 25 contribuciones científicas más relevantes y representativas de las diferentes líneas de investigación en los últimos 5 años.

1. Maria Lourdes Abarca, Gemma Castellà, Francisco Javier Cabañes
Autores (p.o. de firma): ML Abarca, MR Bragulat, G Castellá, FJ Cabañes

Título: Impact of some environmental factors on growth and ochratoxin A production by <i>Aspergillus niger</i> and <i>Aspergillus welwitschiae</i> (doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2018.11.001)			
Revista: International Journal of Food Microbiology			
Número: 16	Páginas: 291	Año: 2018	ISSN: 0168-1605
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Microbiology	
Índice de impacto: 5.4		Cuartil: Q1	

2. Francesc Accensi			
Autores (p.o. de firma): L Bosch-Camós, U Alonso, A Esteve-Codina, CY Chang, B Martín-Mur, Francesc Accensi, M Muñoz, MJ Navas, M Dabad, E Vidal, S Pina-Pedrero, P Pleguezuelos, G Caratù, ML Salas, L Liu, S Bataklieva, F Rodríguez, J Argilagué			
Título: Cross-protection against African swine fever virus upon intranasal vaccination is associated with an adaptive-innate immune crosstalk (10.1371/journal.ppat.1010931)			
Revista: PLOS Pathogens			
Número: 18	Páginas: e1010931	Año: 2022	ISSN: 1553-7366
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Virology	
Índice de impacto: 7.4		Cuartil: Q1	

3. Manel López Béjar			
Autores (p.o. de firma): H Adeldust, A Farzinpour, A Farshad, J Rostamzadeh, M López Béjar			
Título: Effect of orally administrated letrozole on reproduction performance and gene expression of FOXJ1, LPR2 and PVRL3 in reproductive tract in aged roosters (10.1016/j.theriogenology.2020.11.020)			
Revista: Theriogenology			
Número: 161	Páginas: 131-139	Año: 2021	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.8		Cuartil: Q1	

4. Marga Martín, Martí Cortey, Enric Mateu			
Autores (p.o. de firma): L Aguirre, Yi Li, M Baratelli, G Martín-Valls, M Cortey, J Miranda, M Martín, E Mateu			
Título: In the presence of non-neutralising maternally derived antibodies, intradermal and intramuscular vaccination with a modified live vaccine against porcine reproductive and respiratory syndrome virus 1 (PRRSV-1) induce similar levels of neutralising antibodies or interferon-gamma secreting cells (10.1186/s40813-022-00289-4)			
Revista: Porcine Health Management			
Número: 8	Páginas: 47	Año: 2022	ISSN: 2055-5660
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.4		Cuartil: Q1	

5. Annaïs Carbajal, Mariano Domingo, Manel López-Béjar			
Autores (p.o. de firma): Agusti C, Carbajal A, Olvera-Maneu S, Domingo M, Lopez-Bejar M			

Título: Blubber and serum cortisol concentrations as indicators of the stress response and overall health status in striped dolphins (10.1016/j.cbpa.2022.111268)			
Revista: Comparative Biochemistry and Physiology			
Número: 272	Páginas: 111268	Año: 2022	ISSN: 1960-1994
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	
Índice de impacto: 2.338		Cuartil: Q3	

6. Martí Cortey, Alberto Allepuz, Enric Mateu			
Autores (p.o. de firma): Martín-Valls GE, Cortey M, Allepuz A, Illas F, Tello M, Mateu E.			
Título: Introduction of a PRRSV-1 strain of increased virulence in a pig production structure in Spain: virus evolution and impact on production (10.1186/s40813-022-00298-3)			
Revista: Porcine Health Management			
Número: 9	Páginas: 1	Año: 2023	ISSN: 2055-5660
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.4		Cuartil: Q1	

7. Maria Jesús Palomo			
Autores (p.o. de firma): UL Ohaneje, UI Osuagwuh, M Alvarez-Rodríguez, I Yáñez-Ortiz, A Tabarez, MJ Palomo			
Título: The Re-Addition of Seminal Plasma after Thawing Does Not Improve Buck Sperm Quality Parameters (10.3390/ani11123452)			
Revista: Animals			
Número: 11	Páginas: 3452	Año: 2021	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 3.0		Cuartil: Q1	

8. Natàlia Majó			
Autores (p.o. de firma): K Bertran, A Blanco, N Antilles, M Nofrarías, RM Valle, A Cobos, A Ramis, M Biarnés, N Majó			
Título: A 10-Year Retrospective Study of Inclusion Body Hepatitis in Meat-Type Chickens in Spain (2011-2021) (10.3390/v13112170)			
Revista: Viruses			
Número: 13	Páginas: 2170	Año: 2021	ISSN: 1999-4915
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 4.7		Cuartil: Q1	

9. Joaquim Segalés			
Autores (p.o. de firma): Franzo G, Segalés J			
Título: Porcine circovirus 2 (PCV-2) genotype update and proposal of a new genotyping methodology (10.1371/journal.pone.0208585)			

Revista: PLOS One			
Número: 13	Páginas: e0208585	Año: 2018	ISSN: 1932-6203
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 2.7		Cuartil: Q1	

10. Laila Darwich			
Autores (p.o. de firma): L Darwich, A Vidal, C Seminati, A Albamonte, A Casado, F López, RA Molina-López, L Migura-Garcia			
Título: High prevalence and diversity of extended-spectrum β -lactamase and emergence of OXA-48 producing Enterobacterales in wildlife in Catalonia (10.1371/journal.pone.0210686)			
Revista: PLOS One			
Número: 14	Páginas: e0210686	Año: 2019	ISSN: 1932-6203
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Multidisciplinary Sciences	
Índice de impacto: 2.7		Cuartil: Q1	

11. Pedro Mayor			
Autores (p.o. de firma): HR El Bizri, JE Fa, J Valsecchi, R Bodmer, P Mayor			
Título: Age at sexual maturity, first parturition and reproductive senescence in wild lowland pacas (<i>Cuniculus paca</i>): Implications for harvest sustainability (10.1016/j.anireprosci.2019.04.009)			
Revista: Animal Reproduction Science			
Número: 205	Páginas: 105-114	Año: 2019	ISSN: 0378-4320
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Agricultural and Biological Sciences	
Índice de impacto: 2.2		Cuartil: Q1	

12. Anna Ortuño, Joaquim Castellà			
Autores (p.o. de firma): I Garrido-Castañé, A Ortuño, J Castellà, B Hentrich, W Basso			
Título: Besnoitia besnoiti seroprevalence in beef, dairy and bullfighting cattle in Catalonia (north-eastern Spain): A cross-sectional study (10.1016/j.parint.2018.12.001)			
Revista: Parasitology International			
Número: 69	Páginas: 71-74	Año: 2019	ISSN: 1383-5769
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Infectious Diseases	
Índice de impacto: 1.9		Cuartil: Q3	

13. Ana Carretero, Marc Navarro, Víctor Nacher, Pedro Mayor			
Autores (p.o. de firma): P Mayor, W Pereira, V Nacher, M Navarro, FOB Monteiro, HR El Bizri, A Carretero			
Título: Menstrual cycle in four New World primates: Poepig's woolly monkey (<i>Lagothrix poeppigii</i>), red uakari (<i>Cacajao calvus</i>), large-headed capuchin (<i>Sapajus macrocephalus</i>) and nocturnal monkey (<i>Aotus nancymae</i>) (10.1016/j.theriogenology.2018.09.019)			
Revista: Theriogenology			

Número: 123	Páginas: 11-21	Año: 2019	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.1		Cuartil: Q1	

14. Anna Andaluz, Xavier Moll, Felix Garcia			
Autores (p.o. de firma): A Aguilar, A Andaluz, X Moll, C Cristòfol, F García			
Título: Effect of age on cis-atracurium besylate pharmacokinetics following a single 1 mg kg ⁻¹ intravenous bolus in young pigs (10.1016/j.vaa.2018.11.012)			
Revista: Veterinary Anaesthesia and Analgesia			
Número: 46	Páginas: 643-651	Año: 2019	ISSN: 1467-2987
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.401		Cuartil: Q2	

15. Rafaela Cuenca Valera, Santiago Lavín González, Emmanuel Serrano Ferron, Ignasi Marco Sánchez			
Autores (p.o. de firma): S Agusti Montolio, R Cuenca Valera, S Lavín González, C Cray, R Molina López, E Serrano Ferron, O Nicolás Francisco, I Marco Sánchez, E Casas-Díaz			
Título: Plasma biochemistry RIs and age effect in European Strigiformes (10.1111/vcp.12559)			
Revista: Veterinary Clinical Pathology			
Número: 47	Páginas: 78-93	Año: 2018	ISSN: 1939-165X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.2		Cuartil: Q2	

16. Eduard Jose-Cunilleras			
Autores (p.o. de firma): ML Rodríguez-Pozo, L Armengou, J Viu, J Ríos, E Jose-Cunilleras			
Título: Peritoneal bile acids concentration in adult horses with hepatic and gastrointestinal disorders (10.1111/evj.13538)			
Revista: Equine Veterinary Journal			
Número: 54	Páginas: 914-921	Año: 2022	ISSN: 2042-3306
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.2		Cuartil: Q1	

17. Johan Espunyes, Emmanuel Serrano, Óscar Cabezón			
Autores (p.o. de firma): C Roldán, M Begovoeva, JR López-Olvera, R Velarde, O Cabezón, AR Molinar Min, F Pizzato, M Pasquetti, X Fernández Aguilar, G Mentaberre, E Serrano, M Puig Ribas, J Espunyes, R Castillo-Contreras, J Estruch, L Rossi			
Título: Endemic occurrence of Fasciola hepatica in an alpine ecosystem, Pyrenees, Northeastern Spain (10.1111/tbed.13865)			
Revista: Transboundary and Emerging Diseases			
Número: 68	Páginas: 2589-2594	Año: 2021	ISSN: 1865-1682
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	

Índice de impacto: 4.521	Cuartil: Q1
--------------------------	-------------

18. Sonia Añor			
Autores (p.o. de firma): F Samarani, C de la Fuente, A Parodi, MT Mandara, M Pumarola, S Añor			
Título: Immunohistochemical expression of cyclooxygenase-2 (COX-2) is not associated with tumor grade in feline meningiomas (10.1016/j.tvjl.2018.09.009)			
Revista: Veterinary Journal			
Número: 241	Páginas: 20-23	Año: 2018	ISSN: 1090-0233
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.2		Cuartil: Q1	

19. Emmanuel Serrano, Joaquim Castellà, Santiago Lavín			
Autores (p.o. de firma): L Varela-Castro, C Zuddas, N Ortega, E Serrano, J Salinas, J Castellà, R Castillo-Contreras, J Carvalho, S Lavín, G Mentaberre			
Título: On the possible role of ticks in the eco-epidemiology of Coxiella burnetii in a Mediterranean ecosystem (10.1016/j.ttbdis.2018.02.014)			
Revista: Ticks and Tick-borne diseases			
Número: 9	Páginas: 687-694	Año: 2018	ISSN: 1877-959X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Parasitology	
Índice de impacto: 3.2		Cuartil: Q1	

20. Jaume Miquel Martorell			
Autores (p.o. de firma): V Soler, M Cuvertoret-Sanz, A Ramis, J Martorell			
Título: Subcutaneous lymphangiosarcoma in a pet rat (Rattus norvegicus) (10.1053/j.jepm.2019.06.003)			
Revista: Journal of Exotic Pet Medicine			
Número: 31	Páginas: 28-31	Año: 2019	ISSN: 1931-6283
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 0.5		Cuartil: Q3	

21. M M Rivera Del Álamo			
Autores (p.o. de firma): L Trujillo-Rojas, JM Fernández-Novell, O Blanco-Prieto, T Rigau, MM Rivera Del Álamo, JE Rodríguez-Gil			
Título: The onset of age-related benign prostatic hyperplasia is concomitant with increased serum and prostatic expression of VEGF in rats: Potential role of VEGF as a marker for early prostatic alterations (10.1016/j.theriogenology.2022.01.014)			
Revista: Theriogenology			
Número: 183	Páginas: 69-78	Año: 2022	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.843		Cuartil: Q1	

22. Rosa Maria Rabanal			
Autores (p.o. de firma): D Pi Castro, R José-López, F Fernández Flores, RM Rabanal Prados, MT Mandara, C Arús, M Pumarola Batlle			
Título: Expression of FOXP3 in Canine Gliomas: Immunohistochemical Study of Tumor-Infiltrating Regulatory Lymphocytes (10.1093/jnen/nlz120)			
Revista: Journal of neuropathology and experimental neurology			
Número: 79	Páginas: 184-193	Año: 2020	ISSN: 1554-6578
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Medicine	
Índice de impacto: 3.2		Cuartil: Q1	

23. Roser Velarde, Ignasi Marco			
Autores (p.o. de firma): P Prakas, J Estruch, R Velarde, M Ilgūnas, D Šneideris, O Nicolás-Francisco, I Marco, R Calero-Bernal			
Título: First report of Sarcocystis halietai (Apicomplexa) in bearded vulture (Gypaetus barbatus) (10.1007/s11259-023-10191-1)			
Revista: Veterinary Research Communications			
Número: in press	Páginas: -	Año: 2023	ISSN: 0165-7380
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 2.2		Cuartil: Q1	

24. Felix Garcia, Anna Andaluz			
Autores (p.o. de firma): X Moll, A Aguilar, F García, R Ferrer, A Andaluz			
Título: Validity and reliability of Doppler ultrasonography and direct arterial blood pressure measurements in anaesthetized dogs weighing less than 5 kg (10.1016/j.vaa.2017.08.006)			
Revista: Veterinary Anaesthesia and Analgesia			
Número: 45	Páginas: 135-144	Año: 2018	ISSN: 1467-2987
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 1.401		Cuartil: Q2	

25. Roser Velarde, Ignasi Marco, Santiago Lavín			
Autores (p.o. de firma): A Colom-Cadena, I Marco, X Fernández Aguilar, R Velarde, J Espunyes, R Rosell, S Lavín, O Cabezón			
Título: Experimental infection with high- and low-virulence strains of border disease virus (BDV) in Pyrenean chamois (Rupicapra p. pyrenaica) sheds light on the epidemiological diversity of the disease (10.1111/tbed.13195)			
Revista: Transboundary And Emerging Diseases			
Número: 66	Páginas: 1619-1630	Año: 2019	ISSN: 1865-1674
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS		Área: Veterinary Sciences	
Índice de impacto: 4.188		Cuartil: Q1	

Referencia completa de 10 Tesis doctorales defendidas y dirigidas por uno o varios investigadores integrantes de las líneas (últimos 5 años) y una contribución científica derivada de cada una de ellas

Tesis 1. Xavier Blasco Suñé			
Título de la tesis: EPIDEMIOLOGICAL AND PATHOLOGICAL STUDIES FOR STREPTOCOCCUS SUIS			
Director/es: Ortuño Romero, Ana Maria			
Fecha de defensa: 22/11/2018	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): X Blasco, X Manteca, M López-Béjar, A Carbajal, J Castellà, A Ortuño			
Título: Intestinal Parasites and Fecal Cortisol Metabolites in Multi-Unowned-Cat Environments: The Impact of Housing Conditions (10.3390/ani11051300)			
Revista: Animals			
Número: 11	Páginas: 1300	Año: 2021	ISSN: 2076-2615
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 3.231	Cuartil: Q1

Tesis 2. Uxia Alonso Alonso			
Título de la tesis: Optimization of the immunization with BA71deltaCD2 vaccine prototype against African swine fever and study of the induced protective immune response			
Director/es: Accensi Alemany, Francesc			
Fecha de defensa: 25/11/2022	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Bosch-Camós L, Alonso U, Esteve-Codina A, Chang CY, Martín-Mur B, Accensi F, Muñoz M, Navas MJ, Dabad M, Vidal E, Pina-Pedrero S, Pleguezuelos P, Caratù G, Salas ML, Liu L, Bataklieva S, Gavrilov B, Rodríguez F, Argilaguet J.			
Título: Cross-protection against African swine fever virus upon intranasal vaccination is associated with an adaptive-innate immune crosstalk (10.1371/journal.ppat.1010931)			
Revista: PLOS Pathogens			
Número: 18	Páginas: e1010931	Año: 2022	ISSN: 1553-7366
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Virology	Índice de impacto: 7.4	Cuartil: Q1

Tesis 3. Laura Valeria Alarcón			
Título de la tesis: EVALUATION OF BIOSECURITY AND RISK OF DISEASE ENTRY AND ITS DISSEMINATION IN PIG PRODUCTION IN ARGENTINA			
Director/es: Allepuz Palau, Alberto, Enric Mateu			
Fecha de defensa: 28/5/2019	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): LV Alarcón, A Allepuz, E Mateu			

Título: Biosecurity in pig farms: a review			
Revista: Porcine Health Management			
Número: 7	Páginas: 5	Año: 2021	ISSN: 2055-5660
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 3.5	Cuartil: Q1

Tesis 4. Albert Perlas Puente			
Título de la tesis: Interactions of avian influenza virus with the host and the environment (10.1186/s40813-020-00181-z)			
Director/es: Natàlia Majó, Martí Cortey			
Fecha de defensa: 20/01/2023	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: Si	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Perlas A, Argilaguet J, Bertran K, Sánchez-González R, Nofrarías M, Valle R, Ramis A, Cortey M, Majó N.			
Título: Dual Host and Pathogen RNA-Seq Analysis Unravels Chicken Genes Potentially Involved in Resistance to Highly Pathogenic Avian Influenza Virus Infection (10.3389/fimmu.2021.800188)			
Revista: Frontiers in Immunology			
Número: 12	Páginas: 800188	Año: 2021	ISSN: 1664-3224
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Immunology	Índice de impacto: 7.3	Cuartil: Q1

Tesis 5. Jaume Gardela Santacruz			
Título de la tesis: Cold-inducible RNA-binding protein: an RNA chaperone with potential roles in animal reproductive physiology			
Director/es: Manel López Béjar			
Fecha de defensa: 28/4/2022	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Gardela J, Ruiz-Conca M, Olvera-Maneu S, López-Béjar M, Álvarez-Rodríguez M.			
Título: The mRNA expression of the three major described cold-inducible proteins, including CIRBP, differs in the bovine endometrium and ampulla during the estrous cycle (10.1016/j.rvsc.2022.08.006)			
Revista: Research in Veterinary Science			
Número: 152	Páginas: 181-189	Año: 2022	ISSN: 0034-5288
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 2.4	Cuartil: Q1

Tesis 6. Diana Andrea Murillo Pico			
Título de la tesis: Epidemiological and clinicopathological study of Leptospira spp. infection in cats in Spain (Catalonia and Extremadura)			
Director/es: Rafaela Cuenca Valera, Josep Pastor			
Fecha de defensa: 16/10/2020	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			

Autores (p.o. de firma): Murillo A, Pastor J, Serrano E, Tvarijonaviciute A, Cerón J, Goris M, Ahmed A, Cuenca R.			
Título: Acute phase proteins and total antioxidant capacity in free-roaming cats infected by pathogenic leptospire			
Revista: BMC Veterinary Research			
Número: 19	Páginas: 148	Año: 2023	ISSN: 1746-6148
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 1.8	Cuartil: Q1

Tesis 7. Marta Baxarias Canals			
Título de la tesis: Leishmania infantum infection in dogs: from diagnosis to immunotherapy and prevention			
Director/es: Laia Solano Gallego			
Fecha de defensa: 18/11/2022	Calificación: Excel-lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Baxarias M, Viñals J, Álvarez-Fernández A, Alcover MM, Solano-Gallego L.			
Título: Detection of specific antibodies against Leishmania infantum in canine serum and oral transudate using an in-house ELISA			
Revista: Parasites & Vectors			
Número: 15	Páginas: 164	Año: 2022	ISSN: 1756-3305
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 3.2	Cuartil: Q1

Tesis 8. Olga Blanco Prieto			
Título de la tesis: Photostimulation in boar sperm: mid-term effects, mechanism of action and applicability.			
Director/es: Maria Montserrat Rivera del Álamo, Rodríguez Gil Juan Enrique			
Fecha de defensa: 22/9/2020	Calificación: Excel-lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Blanco-Prieto O, Catalán J, Rojas LT, Delgado-Bermúdez A, Llavanera M, Rigau T, Bonet S, Yeste M, Rivera Del Álamo MM, Rodríguez-Gil JE.			
Título: Medium-term effects of the diluted pig semen irradiation with red LED light on the integrity of nucleoprotein structure and resilience to withstand thermal stress			
Revista: Theriogenology			
Número: 157	Páginas: 388-398	Año: 2020	ISSN: 0093-691X
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 2.8	Cuartil: Q1

Tesis 9. Laura Vilalta Solé			
Título de la tesis: Excretory urography: technique, imaging modalities, interpretation, and minimum dose in healthy White New Zealand rabbits (Oryctolagus cuniculus).			
Director/es: Martorell Monserrat, Jaime Miguel			
Fecha de defensa: 1/4/2022	Calificación: Excel-lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			

Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Vilalta L, Altuzarra R, Espada Y, Dominguez E, Novellas R, Martorell J.			
Título: Description and comparison of excretory urography performed during radiography and computed tomography for evaluation of the urinary system in healthy New Zealand White rabbits (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) (10.2460/ajvr.78.4.472)			
Revista: American Journal of Veterinary Research			
Número: 78	Páginas: 472-481	Año: 2017	ISSN: 1943-5681
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 1.0	Cuartil: Q2

Tesis 10. Jaime Delmiro Catalan Bahamondes			
Título de la tesis: EFFECTS OF FOTOESTIMULATION ON DONKEY AND HORSE SEMEN			
Director/es: Jordi Miró Roig			
Fecha de defensa: 28/6/2021	Calificación: Excel·lent Cum Laude	Mención Internacional: No	
Universidad: Universitat Autònoma de Barcelona			
Contribución científica asociada:			
Autores (p.o. de firma): Catalán J, Yáñez-Ortiz I, Martínez-Rodero I, Mateo-Otero Y, Nolis P, Yeste M, Miró J.			
Título: Comparison of the metabolite profile of donkey and horse seminal plasma and its relationship with sperm viability and motility (10.1016/j.rvsc.2023.105046)			
Revista: Research in Veterinary Science			
Número: 165	Páginas: 105046	Año: 2023	ISSN: 0034-5288
Indicios de calidad			
Base indexación: JCR/SCI: IF WOS	Área: Veterinary Sciences	Índice de impacto: 2.4	Cuartil: Q1