GRADO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL Y ANALÍTICA DE DATOS





Índice

1.	Descripción, objetivos formativos y justificación del título	4
	TABLA 1. Descripción del título	4
	1.10. Justificación del interés del título	4
	1.11. Objetivos formativos	5
	1.11.a) Principales objetivos formativos del título	5
	1.11.b) Objetivos formativos de las menciones o especialidades	6
	1.12. Estructuras curriculares específicas y justificación de sus objetivos	6
	1.13. Estrategias metodológicas de innovación docente específicas y justificación de sus objetivos	
	1.14. Perfiles fundamentales de egreso a los que se orientan las enseñanzas	6
	1.14.bis) Actividad profesional regulada habilitada por el título	7
2	Resultados del proceso de formación y de aprendizaje	8
	2.1. Conocimientos o contenidos (<i>Knowledge</i>)	8
	2.2. Habilidades o destrezas (Skills)	8
	2.3. Competencias (Competences)	9
	3. Admisión, reconocimiento y movilidad	.10
	3.1. Requisitos de acceso y procedimientos de admisión de estudiantes	.10
	3.1.a) Normativa y procedimiento general de acceso	.10
	3.1.b) Criterios y procedimiento de admisión a la titulación	.10
	3.2. Criterios para el reconocimiento y transferencias de créditos	.10
	TABLA 3. Criterios específicos para el reconocimiento de créditos	.11
	TABLA 3. Criterios específicos para el reconocimiento de créditos	.11
	3.3. Procedimientos para la organización de la movilidad de los estudiantes propios y de acogida	
4.	Planificación de las enseñanzas	12
	4.1. Estructura básica de las enseñanzas	.12
	Tabla 5. Plan de estudios detallado	.14
	4.2. Actividades y metodologías docentes	.37
	4.2.a) Materias/asignaturas básicas, obligatorias y optativas	.37



4.2.b) Prácticas académicas externas (obligatorias)	37
4.2.c) Trabajo de fin de Grado	37
4.3. Sistemas de evaluación	
4.3.a) Evaluación de las materias/asignaturas básicas, obligatorias y optativas	38
4.3.b) Evaluación de las Prácticas académicas externas (obligatorias)	39
4.3.c) Evaluación del Trabajo de fin de Grado	39
4.4. Estructuras curriculares específicas	39
5. Personal académico y de apoyo a la docencia	40
5.1. Perfil básico del profesorado	40
5.1.a) Descripción de la plantilla de profesorado del título	40
5.1.b) Estructura de profesorado	41
Tabla 6. Resumen del profesorado asignado al título	41
5.2.a) Detalle del profesorado asignado al título por ámbito de conocimiento	41
Tabla 7a. Detalle del profesorado asignado al título por ámbitos de conocimiento	ɔ41
5.2.c) Perfil del profesorado necesario y no disponible y plan de contratación	47
5.2.d) Perfil básico de otros recursos de apoyo a la docencia necesarios	47
6. Recursos para el aprendizaje: materiales e infraestructurales, prácticas y servicios	49
6.1. Recursos materiales y servicios	49
6.2 Procedimiento para la gestión de las prácticas académicas externas	49
6.3. Previsión de dotación de recursos materiales y servicios	50
7. Calendario de implantación	51
7.1. Cronograma de implantación del título	51
7.2 Procedimiento de adaptación	51
7.3 Enseñanzas que se extinguen	51
8. Sistema Interno de Garantía de la Calidad	52
8.1. Sistema Interno de Garantía de la Calidad	52
8.2. Medios para la información pública	52
Anexos	53
1. ANEXOS DE LA TITULACIÓN A LA MEMORIA RUCT:	53
Convenio de prácticas	53
2. Anexos información complementaria procesos de calidad de titulacions UAB	59



1. DESCRIPCIÓN, OBJETIVOS FORMATIVOS Y JUSTIFICACIÓN DEL TÍTULO

TABLA 1. Descripción del título

1.1. Denominación del título	Grado de matemática computacional y analítica de datos
1.2. Convenio títulos conjuntos	Interuniversitario: No
1.2.a. Rama	Ciencias
1.2.b Ámbito de conocimiento	Matemáticas y estadística
1.3. Menciones y especialidades	No
1.3.b. Mención Dual	No
1.4.a) Universidad responsable	Universitat Autònoma de Barcelona
1.4.b) Universidades participantes	-
1.5.a) Centro de impartición responsable	Facultad de Ciencias Código RUCT 08033195
1.5.b) Centros de impartición	-
1.6. Modalidad de enseñanza	Presencial
1.7. Número total de créditos	240
1.8. Idiomas de impartición	Catalán 60% Castellano 25% Inglés 15%
1.9.a) Oferta de plazas por modalidad*	Presencial: 42
1.9.b) Número total de plazas ofertadas en el centro	168
1.9.c) Número de plazas de nuevo ingreso para primer curso	42

1.10. Justificación del interés del título

(500 palabras máximo)

Uno de los rasgos característicos de la sociedad actual es la gran cantidad de información generada por diferentes medios. Además, el desarrollo progresivo y continuado de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC) ha acelerado este fenómeno de forma notable, facilitando la difusión a escala mundial de grandes volúmenes de datos. Citaremos, a modo de ejemplo, la genómica y el procesado de imágenes como ámbitos de evolución reciente en los que el volumen de información alcanza grandes dimensiones.



Para mejorar el conocimiento científico, la información debe ser recogida, sintetizada y analizada de forma correcta e integrada en modelos de toma de decisiones.

El Grado de Matemáticas, Computación y Analítica de Datos que se propone tiene como objetivo la formación de profesionales en el campo de la matemática aplicada, computacional y el análisis de datos con un carácter eminentemente práctico. Los titulados y las tituladas adquirirán habilidades y destrezas analítico-abstracto, algorítmico-computacional y en el manejo cuantitativo de la información, que les deben permitir enfrentarse y resolver problemas reales, a través del aprendizaje tanto de las técnicas matemáticas, computacionales como de contenidos multidisciplinares.

El factor diferenciador de este grado de la UAB se basa en la oferta de una sólida formación en matemáticas, física, estadística, métodos numéricos, computación y computación cuántica, dando desde el principio una visión integrada y conjunta de estas áreas guiada por la experiencia en proyectos aplicados de diferentes disciplinas científicas de los grupos de investigación de departamentos y centros de investigación vinculados al Campus. Si bien actualmente hay programadas ofertas de grados en ciencia de datos, estas van más dirigidas a su manipulación y explotación de datos con herramientas y algoritmos ya existentes. La propuesta que se presenta va más dirigida a formar profesionales que tengan una comprensión profunda de los problemas que se plantean en este campo y que sean capaces de desarrollar nuevos algoritmos y herramientas para la optimización, la modelización y el tratamiento de datos complejos. En otras palabras, profesionales que serán los desarrolladores del software del futuro.

Este programa de grado es pionero en Cataluña, ya que todos los demás programas que mencionan "datos" o "inteligencia artificial" en su título tienen menos créditos de matemáticas. Además, las titulaciones de matemáticas puras no ofrecen la misma cantidad de enseñanza en computación y análisis de datos que se encuentra en nuestro programa. Esto lo convierte en una opción educativa inigualable en la región.

Algunos grados que forman profesionales con unas habilidades similares serían:

- Ingeniería matemática en la UCM.
- BEng Engineering Mathematics (University of Bristol)

Finalmente, los datos del mercado laboral indican una sólida demanda de profesionales en el campo de las Matemáticas, como se evidencia en el informe sobre oportunidades profesionales en este ámbito elaborado por la Real Sociedad Matemática Española juntamente con la ANECA, se pone de manifiesto que el 52% de los titulados en Matemáticas del Estado español tienen un empleo estable en menos de seis meses, al cabo de los dos años el porcentaje es del 80.9% y sólo un 7.3% no tienen empleo estable. También en este estudio se observa que los matemáticos del Estado español ocupan puestos de trabajo cualificados.

1.11. Objetivos formativos

1.11.a) Principales objetivos formativos del título (250 palabras máximo)



El alumnado dominará la naturaleza, los métodos y los fines más relevantes de las Matemáticas, de la Computación y de la interrelación entre ambas disciplinas (Matemáticas y Computación). El alumnado dispondrá de los instrumentos necesarios para aplicarlos en distintos contextos tanto a nivel científico como a nivel profesional. También tendrá la habilidad de combinarlos, lo cual le permitirá modelizar y encontrar soluciones a problemas en múltiples campos de la ciencia y la tecnología.

1.11.b) Objetivos formativos de las menciones o especialidades (500 palabras máximo)

No procede.	

1.12. Estructuras curriculares específicas y justificación de sus objetivos

(250 palabras máximo)

No procede

1.13. Estrategias metodológicas de innovación docente específicas y justificación de sus objetivos

(250 palabras máximas)

No procede.

1.14. Perfiles fundamentales de egreso a los que se orientan las enseñanzas

(250 palabras)

El graduado en Matemática Computacional y Analítica de Datos tendrá conocimientos en matemáticas y computación que le permitirán acceder directamente al mercado de trabajo en puestos cualificados y de responsabilidad. La capacidad de abstracción de las matemáticas, juntamente con la parte más práctica de computación, formará unos profesionales muy valorados en las empresas de consultoría e informática, los laboratorios y las instituciones que utilicen herramientas tecnológicamente avanzadas. Además de la salida directa al mundo laboral, el egresado podrá continuar estudios posteriores con un alto grado de autonomía en disciplinas científicas o tecnológicas que requieran buenos fundamentos matemáticos y de informática.



1.14.bis) Actividad profesional regulada habilitada por el título

No procede.			



2. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y DE APRENDIZAJE

(1.750 palabras máximo para todo el apartado 2)

2.1. Conocimientos o contenidos (Knowledge)

(aprox. 600 palabras)

- KT01. Identificar la definición de objetos matemáticos nuevos, relacionándolos con otros conocidos y deduciendo sus propiedades.
- KT02. Identificar determinadas rutinas y procesos matemáticos con agilidad.
- KT03. Identificar la presencia de las matemáticas en otras disciplinas.
- KTO4. Identificar los principios básicos de la lógica de los computadores, del funcionamiento de la memoria y de los procesos.
- KT05. Identificar la influencia de la computación sobre el medio ambiente, en particular, sobre el clima.

2.2. Habilidades o destrezas (Skills)

(aprox. 850 palabras)

- ST01. Aplicar conocimientos de matemáticas.
- ST02. Desarrollar estrategias para la resolución de problemas matemáticos o computacionales.
- ST03. Aplicar conocimientos básicos sobre la estructura, uso y programación de ordenadores, sistemas operativos y programas informáticos para solucionar problemas de distintos ámbitos.
- ST04. Relacionar objetos matemáticos nuevos con otros conocidos deduciendo sus propiedades.
- ST05. Implementar aplicaciones basadas en las funcionalidades y estructura de los sistemas paralelos, distribuidos y cloud y las redes de computadores e internet.
- STO6. Utilizar aplicaciones informáticas para la obtención de información, el análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras.
- ST07. Desarrollar sistemas de software que permitan representar, almacenar y manipular de forma fiable y eficiente grandes volúmenes de datos heterogéneos.
- ST08. Resolver problemas relacionados con el análisis de grandes volúmenes de datos a través del diseño de sistemas inteligentes y de aprendizaje computacional.
- ST09. Realizar estudios de sistemas físicos utilizando métodos analíticos o numéricos e interpretando los resultados.
- ST10. Desarrollar el espíritu crítico para evaluar la calidad de las soluciones propuestas en el ámbito académico.



2.3. Competencias (Competences)

(aprox. 300 palabras)

CT01. Utilizar ideas y conceptos de álgebra, análisis, geometría y topología de forma interdisciplinaria.

CT02. Diseñar soluciones eficientes a problemas reales de acuerdo con los requisitos establecidos.

CT03. Evaluar soluciones eficientes a problemas reales de acuerdo con los requisitos establecidos.

CTO4. Planear estudios de sistemas físicos utilizando métodos analíticos o numéricos e interpretando los resultados.

CT05. Formular hipótesis ideando estrategias para confirmarlas o refutarlas.

CT06. Diseñar sistemas de software que permitan representar, almacenar y manipular de forma fiable y eficiente grandes volúmenes de datos heterogéneos de acuerdo con los requisitos establecidos.

CT07. Evaluar desigualdades por razón de sexo/género con herramientas de la matemática computacional y el análisis de datos.

CT08. Actuar en el desarrollo de proyectos con responsabilidad ética y con respeto por los derechos y deberes fundamentales, la diversidad y los valores democráticos, de acuerdo con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

CT09. Elaborar informes técnicos y documentos explicativos propios de las matemáticas y el análisis de datos.



3. Admisión, reconocimiento y movilidad

3.1. Requisitos de acceso y procedimientos de admisión de estudiantes

3.1.a) Normativa y procedimiento general de acceso

Procedimiento UAB: Vías de acceso a los estudios y sus requisitos

Normativa de la UAB aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con los planes de estudios regulados por el RD 822/2021

La normativa académica de acceso y de admisión al grado de la UAB es un desarrollo de los preceptos establecidos en el RD 412/2014. En este sentido, el nuevo texto adaptado al RD 822/2021 de la normativa académica de la UAB, establece lo siguiente en su artículo 123:

Título II. Acceso y admisión

Capítulo I. Enseñanzas de grado

Sección 1a. Disposiciones generales

Artículo 123. Ámbito de aplicación

- 1. El objeto de este capítulo es regular las condiciones para el acceso a las titulaciones de grado de la UAB, en desarrollo del contenido del Real Decreto 412/2014, de 6 de junio, por lo que se establece la normativa básica de los procedimientos de admisión en las enseñanzas oficiales de grado.
- 2. Pueden ser admitidas en las titulaciones de grado de la UAB, en las condiciones que se determinan en este capítulo y en la legislación de rango superior, las personas que reúnan alguno de los requisitos establecidos en el artículo 3.1 del RD 412/2014.
- 3. Todos los preceptos de este capítulo se interpretan adoptando como principios fundamentales la igualdad, el mérito y la capacidad.

3.1.b) Criterios y procedimiento de admisión a la titulación

(300 palabras máximo)

No se han previsto.

3.2. Criterios para el reconocimiento y transferencias de créditos

Reconocimiento y transferencia de créditos para titulaciones de grado:

https://www.uab.cat/web/estudios/grado/informacion-academica/reconocimiento-decreditos/creditos-reconocidos-y-transferidos-1345672757413.html

Normativa de la UAB aplicable a los estudios universitarios regulados de conformidad con los planes de estudios regulados por el RD 822/2021



NORMATIVA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA (Acuerdo del Consejo de Gobierno de 7 de julio de 2022, y modificada por acuerdo del Consejo de Gobierno de 1 de febrero de 2023)

Título IV: Transferencia y reconocimiento de créditos

TABLA 3. Criterios específicos para el reconocimiento de créditos

TABLA 3. Criterios específicos para el reconocimiento de créditos

Número máximo de ECTS 0
Número máximo de ECTS 0
Número máximo de ECTS 12

Pueden ser objeto de reconocimiento la experiencia laboral y profesional acreditada, siempre que esté relacionada con las competencias inherentes al título. La actividad profesional se puede reconocer siempre que se cumplan los siguientes requisitos:

- a) Informe favorable del tutor/a o, si no existe, de la coordinación de la titulación.
- b) Valoración de la acreditación de la empresa que defina las tareas realizadas, certificación de vida laboral de la persona interesada y memoria justificativa en la cual se expongan las competencias conseguidas mediante la actividad laboral.
- c) Prueba de evaluación adicional cuando lo solicite el tutor/a o, si no existe, la coordinación de la titulación.

Los créditos reconocidos en concepto de experiencia laboral se computan en el nuevo expediente como prácticas de la titulación

3.3. Procedimientos para la organización de la movilidad de los estudiantes propios y de acogida

Movilidad en titulaciones de grado:

https://www.uab.cat/web/movilidad-e-intercambio-internacional-1345680250578.html



4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Distribución en créditos ECTS a cursar por el estudiante

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	120
Optativas	48
Prácticas Externas (Obligatorias)	0
Trabajo de Fin de Grado	12
ECTS TOTALES	240

4.1. Estructura básica de las enseñanzas

Curso	Semestre	Asignatura	Carácter	ECTS
		Álgebra Lineal	FB	6
		Cálculo en una Variable	FB	6
	1	Iniciación a la Programación	FB	6
		Fundamentos de Computadores	FB	6
1		Software de Sistema	FB	6
_		Probabilidad	FB	6
		Cálculo en Varias Variables	FB	6
	2	Algoritmia y Combinatoria en Grafos. Métodos Heurísticos	FB	6
		Programación Orientada a los Objetos	FB	6
		FB	6	
		Total primer curso		60
		Visualización 3D	ОВ	6
	1	Modelización e Inferencia	ОВ	6
		1 Técnicas de Diseño de Algoritmos		6
		Bases de Datos Relacionales	ОВ	6
2		Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	ОВ	6
		Optimización	ОВ	6
		Métodos Numéricos y Probabilísticos	ОВ	6
	2	2 Inteligencia Artificial		6
		Análisis de Datos Complejos	ОВ	6
		Análisis Complejo y de Fourier	ОВ	6
		Total segundo curso		60



			1	
	1	Ecuaciones en Derivadas Parciales	ОВ	6
		Física, Abstracción y Computación	ОВ	9
		Aprendizaje Computacional		6
		Computación de Altas Prestaciones	ОВ	6
3		Teoría de la Información	ОВ	3
		Sistemas Distribuidos y la Nube	ОВ	6
		Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo	ОВ	6
	2	Información Cuántica	ОВ	6
		Bases de Datos No Relacionales	ОВ	6
		Modelización y Simulación	ОВ	6
		Total tercer curso		60
		Trabajo de Fin de Grado	ОВ	12
	Semestre indeterminado	Prácticas Profesionales	ОТ	12
		Análisis de Datos Financieros	ОТ	6
		Análisis de Datos Temporales		6
		Métodos de Análisis en Ciencias de la Salud	ОТ	6
		Bioinformática	ОТ	6
		Análisis de Datos en Astrofísica		6
		Gestión de Proyectos de Datos		6
		Información y Seguridad		6
4		Análisis Topológico de Datos	ОТ	6
		Teoría de Juegos	ОТ	6
		Internet de las Cosas		6
		Procesado del Lenguaje Natural	ОТ	6
		Visión por Computador	ОТ	6
		Simulación de Altas Prestaciones	ОТ	6
		Química Computacional	ОТ	6
		Librerías Matemáticas de Altas Prestaciones	ОТ	6
	Anual	Temas de Ciencia Actual	ОТ	6
		Total cuarto curso		60



4.1.b) Plan de estudios detallado

Tabla 5. Plan de estudios detallado

Número de créditos ECTS	18						
Tipología	Básico	Básico					
Ámbito de conocimiento	Matemáticas y estad	dística					
Organización temporal	1.1 Y 1.2						
Modalidad	Presencial						
Contenidos de la materia	Endomorfismos. P	Sistemas de ecuaciones y matrices. Espacios vectoriales. Aplicaciones lineales. Endomorfismos. Producto escalar. Funciones elementales. Continuidad. Derivación. Taylor. Integral de Riemann. Sucesiones de números reales.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	reales. Conocimientos: KM01. Identificar las ideas esenciales de las demostraciones de algunos teoremas básicos de álgebra y cálculo. (KT01) Habilidades: SM01. Redactar de manera ordenada y con precisión pequeños textos matemáticos (ejercicios, resolución de cuestiones de teoría, etc.). (ST01) SM02. Manipular desigualdades, sucesiones de números y derivadas e integrales de funciones en una y varias variables. (ST01) SM03. Clasificar matrices y aplicaciones lineales según diversos criterios (rango, formas diagonales y de Jordan). (ST01) Competencias: CM01. Trabajar intuitiva, geométrica y formalmente con las nociones de límite, derivada e integral. (CT01) CM02. Utilizar matrices para resolver sistemas de ecuaciones, hacer cambios de base y estudiar aplicaciones lineales. (CT01) CM03. Contrasta el uso del cálculo con el uso de la abstracción propia del álgebra y el análisis para resolver un problema real. (CT01) CM04. Explicar ideas y conceptos de la matemática fundamental, comunicando a terceros razonamientos propios. (CT01)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	Supervisadas		Autónomas	
	Horas	147		24	2	79	
	% presencialidad	100%		20%	0	%	
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
	Álgebra Lineal		6	FB	1.1	Catalán / Castellano	
	Cálculo en ur	na Variable	6	FB	1.1	Catalán / Castellano	
	Cálculo en Var	ias Variables	6	FB	1.2	Catalán / Castellano	



Midway day (P) Femo	10						
Número de créditos ECTS	18						
Tipología	Básico						
Ámbito de conocimiento	Matemáticas y es	tadística					
Organización temporal	1.2						
Modalidad	Presencial						
Contenidos de la materia	aleatorias y de pro Grafos, algoritmo complejidad. Errores, ceros de	Modelos probabilísticos, variables aleatorias, esperanza, sucesiones de variables aleatorias y de probabilidades. Grafos, algoritmos de recorrido en grafos, optimización de recorridos, complejidad. Errores, ceros de funciones, interpolación polinómica, métodos numéricos para el álgebra lineal, precondicionadores y aproximación de funciones.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM02. Distinguir los objetos propios del cálculo con funciones y de sus propiedades y utilidades. (KT01) KM03. Describir los conceptos y objetos matemáticos propios del cálculo numérico. (KT01) KM04. Describir los conceptos y objetos matemáticos propios de la probabilidad. (KT01) KM05. Describir los conceptos y objetos matemáticos propios de la teoría de grafos. (KT01) Habilidades: SM04. Relacionar los conceptos del cálculo de una variable real con los métodos y objetos de otros ámbitos. (ST01) SM05. Desarrollar estrategias autónomas para la resolución de problemas propios del						
	SM06. Resolver problemas que impliquen el planteamiento de integrales (longitudes, áreas, volúmenes, etc.). (ST01, ST02) Competencias: CM05. Diseñar soluciones numéricas, algoritmos probabilísticos y algoritmos						
	combinatorios para resolver problemas reales. (CT02, CT03)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas	
	Horas	147		24	2	79	
	% presencialidad	100%		20%	0	%	
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
	Cálculo Numérico		6	FB	1.2	Catalán / Castellano	
	Probabilidad		6	FB	1.2	Catalán / Castellano	
	Algoritmia y Combinatoria en Grafos. Métodos Heurísticos				1.2	Catalán / Castellano	



Materia 3: Informática I								
Número de créditos ECTS	18	18						
Tipología	Básico	Básico						
Ámbito de conocimiento	Ingeniería informa	ática y de sistema	S					
Organización temporal	1.1							
Modalidad	Presencial							
Contenidos de la materia	Conceptos básicos de Algoritmia y Programación. Variables y tipos de datos. Estructuras de control. Funciones. Diseño modular. Representación de datos: vectores, matrices, registros, lista, pilas, colas, árboles, grafos. Estructura básica de un computador: Unidades funcionales. Jerarquía de memoria: Memoria cache. Procesamiento segmentado. Procesadores Mult/Many-core. Aceleradores. Visión general de un Sistema Informático. Introducción básica a Sistemas Operativos (procesos, memoria, archivos) Interfície usuario-SO (procedimiento de comandos). Makefiles, generación de bibliotecas (libraries), autotools, repositorios. Redes y Gestión/Administración de Servicios en un SO. Entornos de desarrollo integrados (Eclipse). Herramientas de depuración de programas. Eficiencia computacional de los algoritmos y optimización para controlar el							
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	consumo de energía. Conocimientos: KM06. Reconocer los conceptos básicos de la lógica, la estructura y la programación de los computadores. (KT05) KM07. Describir el funcionamiento básico de los sistemas de cómputo. (KT05) KM08. Reconocer los métodos, sistemas y tecnologías propios de la computación. (KT05) Habilidades: SM07. Utilizar los sistemas operativos y programas de uso común en diversos campos. (ST03, ST05) SM08. Utilizar las estructuras algorítmicas y de representación de los datos apropiadas para la resolución de problemas. (ST02) Competencias: CM06. Desarrollar soluciones algorítmicas eficientes a problemas computacionales de acuerdo con los requisitos establecidos. (CT02, CT03) CM07. Analizar la complejidad computacional de las soluciones algorítmicas para desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento. (CT02, CT03)							
A ativida das Farmativas	CM08. Asegurar el f los requisitos del pr	oblema a resolver.	(CT03)					
Actividades Formativas	116	Dirigidas	Supe	ervisadas		nomas		
	Horas	147		24		79		
Asignaturas	% presencialidad	100%		20%	Semestre ³	%		
Asignaturas Denominación ECTS Tipología Iniciación a la Programación 6 FB						Idioma Catalán / Castellano		
	Fundamentos de	Computadores	6	FB	1.1	Catalán / Castellano		
	Software de Sistema 6 FB 1.1					Catalán / Castellano		



Materia 4: Informática	II					
Número de créditos ECTS	6	6				
Tipología	Básico					
Ámbito de conocimiento	Ingeniería informá	ática y de sistema	S			
Organización temporal	1.2					
Modalidad	Presencial					
Contenidos de la materia	Encapsulamiento	Ficheros. Programación orientada a objetos: clases y objetos. Encapsulamiento y abstracción de datos. Herencia. Polimorfismo y sobrecarga. Eficiencia computacional de los algoritmos y optimización para controlar el				
Resultados del aprendizaje de la MATERIA		Conocimientos: KM09. Reconocer los métodos, sistemas y tecnologías propios de la programación orientada a objetos. (KT05)				
	SM09. Utilizar los sistemas operativos y programas de uso común en la programación orientada a objetos. (ST03, ST05) SM10. Utilizar las estructuras algorítmicas y de representación de los datos apropiadas para la resolución de problemas en la programación orientada a objetos. (ST02)					apropiadas
	Competencias: CM09. Desarrollar soluciones algorítmicas eficientes a problemas computacionales de acuerdo con los requisitos establecidos para la programación orientada a objetos. (CT02, CT03) CM10. Analizar la complejidad computacional de las soluciones algorítmicas para desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de la programación orientada a objetos. (CT02, CT03) CM11. Asegurar el funcionamiento correcto de una solución algorítmica de acuerdo con los requisitos del problema a resolver para la programación orientada a objetos. (CT03)					
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas
	Horas 49 8		8 93		3	
	% presencialidad	100%	100% 20% 0%			%
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre ³	Idioma
	Programación Orientada a Objetos		6	FB	1.2	Catalán / Castellano

Materia 5: Métodos Nu	Materia 5: Métodos Numéricos		
Número de créditos ECTS	18		
Tipología	Obligatorio		
Ámbito de conocimiento	-		
Organización temporal	2.1, 2.2 y 3.1		
Modalidad	Presencial		
Contenidos de la materia	Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden, teoremas de existencia y unicidad, ecuaciones lineales, sistemas de ecuaciones diferenciales en el plano. Métodos numéricos, convergencia, métodos directos e inversos, métodos multipaso.		



	Ecuaciones diferenciales parciales de primer orden, semilineales de segundo orden. Ecuaciones de las ondas, del calor y del potencial. Métodos numéricos: diferencias finitas y elementos finitos. Diferenciación e integración numérica. Integración Gaussiana. Integración por Montecarlo. Generación de variables aleatorias. Muestreo, muestreo estratificado. Simulación de ecuaciones estocásticas diferenciales y métodos de Montecarlo para cadenas de Markov.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM10. Describir lo diferenciales y los m KM11. Idear demo integración numéric parciales. (KT01, KT0					
	Habilidades: SM11. Integrar numéricamente ecuaciones diferenciales ordinarias y ecuaciones en derivadas parciales. (ST06) SM12. Desarrollar estrategias autónomas para la resolución de problemas de métodos numéricos, discriminando los problemas rutinarios de los no rutinarios y diseñando una estrategia para resolver un problema. (ST02, ST10) SM13. Utilizar las estructuras algorítmicas y de representación de los datos apropiadas para la resolución de un problema matemático. (ST02, ST06) Competencias: CM12. Contrastar el uso del cálculo numérico con el uso de la abstracción propia de las matemáticas para resolver un problema. (CT01, CT02, CT03)					
Actividades Formativas	CM13. Controlar los errores que nos producen las máquinas al calcular. (CT03) Dirigidas Supervisadas Autónomas			nomas		
	Horas	147		24	2	79
	% presencialidad	100%		20%	0	%
Asignaturas	Denomi	Denominación ECTS Tipología		Semestre	Idioma	
	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias 6 OB 2.1			Catalán / Castellano		
	Ecuaciones en Derivadas Parciales 6 OB 3.1		Catalán / Castellano			
	Métodos Numéricos y Probabilísticos 6 OB 2.2				Catalán / Castellano	

Materia 6: Metodologí	Materia 6: Metodología de Análisis de Datos			
Número de créditos ECTS	12			
Tipología	Obligatorio			
Ámbito de conocimiento	-			
Organización temporal	2.1 y 2.2			
Modalidad	Presencial			
Contenidos de la materia	Conceptos básicos en inferencia: población estadística y muestra; parámetros, estadísticos y estimadores. Modelos estadísticos: paramétricos y no paramétricos. Distribución de algunos estadísticos relevantes. Estimación puntual. Sesgo, comparación de estimadores sin sesgo, eficiencia relativa. La Cota de Cramér-Rao. Comparación de estimadores con sesgo: el Error Cuadrático Medio. Consistencia de un estimador. Métodos para obtener estimadores: momentos y máxima verosimilitud.			



Resultados del aprendizaje de la	Estimación de intervalo. El Teorema Central del Límite: normalidad asintótica de los momentos muestrales y de la proporción. Introducción a la inferencia asintótica. Test de hipótesis. Nivel de significación y potencia. Algunos de los test de hipótesis más frecuentes: comparación de medias y proporciones, test noparamétricos. Introducción a la Inferencia Bayesiana. Distribuciones a priori y a posteriori, distribuciones a priori conjugadas. Intervalos de credibilidad. Test de hipótesis y "bayes factores". El modelo lineal. Modelos de regresión múltiple y de análisis de la varianza. Análisis de residuos y validación de los modelos. Estimación de parámetros con Big Data. Modelos lineales generalizados. Regresión logística y regresión de Poisson. Modelos con efectos aleatorios. Implementación y validación de diferentes estructuras correlacionales. Modelos GEE. Medir la eficiencia computacional de los métodos empleados para reducir el consumo de energía. Conocimientos: KM12. Identificar la inferencia estadística como instrumento de pronóstico y predicción.					
MATERIA	(KT01, KT02, KT03, KT05) KM13. Describir las propiedades básicas de los estimadores puntuales y de intervalo. (KT01, KT03) KM14. Identificar la utilidad de los métodos Bayesianos, aplicándolos oportunamente. (KT01, KT05) Habilidades: SM14. Utilizar las propiedades de las funciones de densidad y de distribución. (ST01, ST04) SM15. Utilizar software estadístico apropiado para gestionar bases de datos, para obtener índices de resumen de las variables del estudio y para analizar los datos mediante técnicas de inferencia. (ST03, ST06, ST07) Competencias: CM14. Implementar estrategias para confirmar o refutar hipótesis. (CT05) CM15. Gestionar la información para su validación mediante un tratamiento estadístico. (CT05, CT06) CM16. Evaluar, a partir de datos obtenidos, desigualdades por razón de sexo/género.					
Actividades Formativas	(CT07)	Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas
	Horas	98		16	18	36
	% presencialidad	100%		20%	0	%
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre ³	Idioma
	Modelización e Inferencia		6	ОВ	2.1	Catalán / Castellano
	Análisis de Dato	6	ОВ	2.2	Catalán / Castellano	

Materia 7: Gestión de Datos		
Número de créditos ECTS	12	
Tipología	Obligatorio	
Ámbito de conocimiento	-	
Organización temporal	2.1 y 3.2	



Modalidad	Presencial					
Contenidos de la materia	Conceptos básicos de bases de datos, arquitectura tipos de bases datos. Modelo relacional: estructura de datos, reglas de integridad, consultas SQL. Diseño de bases de datos. Interrogación de bases de datos relacionales (álgebra relacional, SQL). Transacciones. propiedades ACID. Bases de Datos no relacionales: BD de grafos, BD documentales, BD semánticas (RDF, OWL). Bases de datos distribuidas. Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM15. Realizar consultas sobre una base de datos para extraer de forma eficiente la información relevante para analizar los datos requeridos. (KT04, KT05) Habilidades: SM16. Manipular una base de datos de forma eficiente. (ST03, ST07) SM17. Extraer de forma eficiente la información importante de una base de datos. (ST03, ST07) Competencias: CM17. Diseñar bases de datos relacionales o no relacionales adecuadas a las características de los datos que se quieren representar, manipular y almacenar con responsabilidad ética y ambiental. (CT02, CT06, CT08) CM18. Dimensionar correctamente la infraestructura de la base de datos necesaria para					
Actividades Formativas	la gestión y el alm	Dirigidas		ervisadas		utónomas
	Horas	98		16		186
	% presencialidad	100%	20% 0%			
Asignaturas	Denomina	ación	ECTS	ECTS Tipología		Idioma
	Bases de Datos F	Relacionales	6 OB		2.1	Catalán / Castellano
	Bases de Da Relacion				3.2	Catalán / Castellano

Materia 8: Matemática	Materia 8: Matemáticas Avanzadas		
Número de créditos ECTS	15		
Tipología	Obligatorio		
Ámbito de conocimiento	-		
Organización temporal	2.1, 2.2 y 3.1		
Modalidad	Presencial		
Contenidos de la materia	Teoría local de Cauchy, teorema de residuos, funciones armónicas y transformada de Fourier. Fundamentos de cuaterniones. Visualización de la geometría de cuaterniones. Ágebras de Clifford. Entropía y compresión de datos. Transmisión de datos. Aplicaciones a la estadística y aprendizaje automático. Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.		



Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM16. Identificar los resultados básicos y las propiedades fundamentales de las funciones holomorfas, la teoría de Cauchy, las transformaciones de Fourier y de Laplace de funciones elementales, y su aplicación a la resolución de ecuaciones diferenciales. (KT01) KM17. Identificar la relación entre convergencia uniforme y la continuidad, la derivabilidad o la integrabilidad de funciones de una variable. (KT01, KT02) KM18. Identificar el grupo de cuaterniones y su aplicación a la geometría y a la visualización. (KT01, KT02) KM19. Identificar los conceptos de entropía y compresión de datos, información mutua y capacidad y su aplicación a la transmisión de datos. (KT02, KT03, KT05) Habilidades: SM18. Utilizar los cuaterniones en algoritmos de representación de datos. (ST01, ST04) Competencias: CM19. Utilizar transformaciones homográficas y la representación conforme. (CT02, CT04) CM20. Calcular coeficientes de Fourier de funciones periódicas y sus posibles aplicaciones inmediatas al cálculo de sumas de series. (CT01) CM21. Elegir la compresión de datos adecuada en cada caso para conservar las					
Actividades Formativas	Dirigidas Supervisadas Autónomas				iomas	
	Horas	122	24 229			
	% presencialidad	100%	100% 20% 0%			
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma
	Análisis Compleio y de Fourier 6 OB 2.2					Catalán / Castellano
	Visualización 3D 6 OB 2.1				Catalán / Castellano	
	Teoría de la II	Teoría de la Información 3 OB 3.1				Catalán / Castellano

Materia 9: Inteligencia	Artificial
Número de créditos ECTS	18
Tipología	Obligatorio
Ámbito de conocimiento	-
Organización temporal	2.2, 3.1 y 3.2
Modalidad	Presencial
Contenidos de la materia	Introducción a la IA y agentes inteligentes Razonamiento basado en algoritmos de búsqueda Razonamiento con incertidumbre: redes bayesianas, redes de Markov. Inferencia lógica. Conceptos básicos de aprendizaje computacional: modelos generativos / discriminativos. Aprendizaje supervisado: regresión lineal, regresión logística, SVM, kernels, ensembles, k-NN Aprendizaje no supervisado: K-means, EM, sistemas recomendadores (content-based filtering, collaborative filtering). Redes neuronales: multi-layer perceptron, backpropagation Redes convolucionales Arquitecturas profundas de redes neuronales Redes



	recurrentes: LSTM Aprendizaje no supervisado con redes neuronales (autoencoders). Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM20. Identificar las KM21. Definir solud decisiones basada planificación de tare	ciones computacio en la exploración	nales en	múltiples do	minios para	la toma de
	Habilidades: SM19. Desarrollar es la representación y o	•	•	•	ntes problema	as a partir de
	Competencias: CM22. Aplicar las técnicas de aprendizaje más adecuadas para resolver proble computacionales en diferentes casos de estudio. (CT02, CT06) CM23. Evaluar los resultados y limitaciones de las técnicas de aprendizaje más comu (CT03) CM24. Aplicar los mecanismos de aprendizaje profundo basado en redes neuronales poder diseñar la arquitectura más adecuada a un problema determinado comproba la no vulneración de los derechos y deberes fundamentales, ni de los valo democráticos. (CT03, CT08)					ás comunes. ronales para omprobando
Actividades Formativas		Dirigidas Supervisadas Autónomas				nomas
	Horas	147		24	2	79
	% presencialidad	100%		20%	0	%
Asignaturas	Denomir	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma
	Inteligencia Artificial		6	ОВ	2.2	Catalán / Castellano
	Aprendizaje Co	Aprendizaje Computacional		ОВ	3.1	Catalán / Castellano
	Redes Neuronales y Aprendizaje 6 OB 3.2				3.2	Catalán / Castellano

Materia 10: Optimizaci	Materia 10: Optimización y Modelización			
Número de créditos ECTS	12			
Tipología	Obligatorio			
Ámbito de conocimiento	-			
Organización temporal	2.2 y 3.2			
Modalidad	Presencial			
Contenidos de la materia	Programación lineal, Optimización determinística para problemas no lineales con y sin restricciones, Optimización combinatoria en grafos, routing, Optimización heurística: Particle Swarm Optimization, algoritmos genéticos, simulated annealing, Métodos de colonias de hormiga, redes neuronales, Modelos estadísticos para la simulación. Simulación de sistemas orientados a acontecimientos discretos. Gestión de recursos compartidos. Ejemplos de modelos concretos sencillos. Técnicas: análisis dimensional, análisis de datos. Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.			



Resultados del aprendizaje de la MATERIA

Conocimientos:

KM22. Identificar rudimentos de logística y otros campos en los que se aplica la investigación operativa en el ámbito tecnológico e industrial. (KT01, KT05)

Habilidades:

SM20. Distinguir, de un problema, lo que es importante de cara a la construcción del modelo matemático y su resolución de lo que no lo es. (ST02)

SM21. Distinguir cuándo se pueden realizar cálculos de probabilidades analíticos y cuando se debe recurrir a la simulación estocástica. (ST02)

SM22. Seleccionar modelos de la realidad científica o tecnológica relativa a un problema de toma de decisiones, expresando estos con el lenguaje matemático de los problemas de optimización con programación dinámica o con colas estocásticas. (ST02, ST06)

SM23. Utilizar aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras para experimentar y resolver problemas. (ST06)

Competencias:

CM25. Evaluar la dificultad de hacer un cálculo de probabilidades analítico en situaciones complejas. (CT02, CT03)

CM26. Contrastar la solución obtenida, tras la resolución del modelo, en términos de su ajuste al fenómeno real. (CT04, CT05)

CM27. Crear modelos de simulación de la realidad para establecer y comprobar hipótesis en el estudio de problemas o realidades más complejas. (CT02, CT04)

Actividades Formativas		Dirigidas	Supervisadas		Autónomas			
	Horas	98	16		16		18	86
	% presencialidad	100%	20%		0%			
Asignaturas	Denomi	Denominación ECTS Tipología		Semestre	Idioma			
	Optimización Modelización y Simulación		6	ОВ	2.2	Catalán / Castellano		
			6	ОВ	3.2	Catalán / Castellano		

Materia 11: Computaci	ón Avanzada
Número de créditos ECTS	18
Tipología	Obligatorio
Ámbito de conocimiento	-
Organización temporal	2.1, 3.1 y 3.2
Modalidad	Presencial
Contenidos de la materia	Recursividad. Complejidad algorítmica. Técnicas de diseño de algoritmos: backtracking programación dinámica, branch & bound, programación greedy, etc. Paralelismo y localidad de acceso a datos. Sistemas de altas prestaciones. Algoritmos paralelos. Modelo de rendimiento del computador. Paradigmas de programación paralela. Programación paralela en variables compartidas (OpenMP y OpenACC). Programación paralela distribuida (MPI). Análisis de prestaciones. Optimizaciones de código. Conceptos sobre un sistema distribuido (redes y servicios distribuidos). Virtualización (MV y contenedores). Hipervisores. Cloud privado y Cloud público. Infraestructura como servicio. Plataforma como servicio. Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.



Resultados del aprendizaje de la MATERIA

Conocimientos:

KM23. Identificar las estrategias de programación apropiadas para la resolución de un problema dado. (KT04, KT05)

Habilidades:

SM24. Implementar soluciones recursivas a problemas de programación. (ST05)

SM25. Aplicar las características, funcionalidades y estructura de los Sistemas Distribuidos hardware y las Redes de Computadores para diseñar e implementar aplicaciones basadas en ellas. (ST05, ST07, ST08)

SM26. Aplicar los principios fundamentales y técnicas básicas de la programación paralela, concurrente y distribuida. (ST03, ST05)

SM27. Evaluar arquitecturas de computadores, incluyendo plataformas paralelas y distribuidas, desarrollando y optimizando software para las mismas. (ST03, ST05) SM28. Utilizar infraestructuras virtualizadas y de cloud privado-público para la ejecución de aplicaciones. (ST05)

Competencias:

CM28. Diseñar soluciones algorítmicas eficientes a problemas computacionales de acuerdo con los requisitos establecidos. (CT02)

CM29. Evaluar la complejidad computacional de las soluciones algorítmicas para poder desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento. (CT03)

	desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento. (C103)						
Actividades Formativas		Dirigidas		Supervisadas		Autónomas	
	Horas	147		24	2	79	
	% presencialidad	% presencialidad 100%		20%		0%	
Asignaturas	Denominación		ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
	Técnicas de Diseño de Algoritmos		6	ОВ	2.1	Catalán / Castellano	
	Computación de Altas Prestaciones		6	ОВ	3.1	Catalán / Castellano	
	Sistemas Distribuidos y la Nube		6	ОВ	3.2	Catalán / Castellano	

Materia 12: Física	
Número de créditos ECTS	15
Tipología	Obligatorio
Ámbito de conocimiento	-
Organización temporal	3.1 y 3.2
Modalidad	Presencial
Contenidos de la materia	Introducción a la Física como paradigma de ciencia empírica. Se analizarán problemas ejemplares de la Física (dinámica en campos de fuerza, oscilaciones, colisiones, comportamiento de gases y fluidos, óptica) introduciendo las teorías que permiten su abstracción a un modelo matemático y su respectiva solución con métodos analíticos y numéricos. Se introducirán dos disciplinas de física moderna especialmente relevantes en el campo de la computación y la ciencia de datos. La Información Cuántica utiliza las leyes de la física cuántica que rigen el mundo microscópico para diseñar algoritmos y protocolos que revolucionaran la computación y comunicación de un futuro cada vez más cercano. Se estudiarán los elementos básicos de la física cuántica, el bit cuántico, la criptografía cuántica y algunos algoritmos cuánticos paradigmáticos. En segundo lugar la Astrofísica se introducirá como un marco idóneo donde



		trabajar con la modelización de datos experimentales para poder realizar análisis complejos en plataformas Big Data.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM24. Identificar los conceptos físicos y su formulación matemática en teoría de campo y mecánica estadística (KT01, KT03, KT05) KM25. Identificar los principios y el formalismo de Dirac y matricial de la física cuántica (KT01, KT03) KM26. Identificar el impacto de las tecnologías cuánticas en computación, criptografía y otros protocolos de comunicación en el medio ambiente. (KT05)						
	Habilidades: SM29. Utilizar métodos numéricos para resolver problemas en óptica. (ST02, ST06, ST09) SM30. Describir matemáticamente el movimiento identificando las cantidades conservadas. (ST01, ST09) SM31. Utilizar métodos variacionales y de perturbaciones y estadísticos para entender sistemas de más de dos cuerpos, fluidos y gases. (ST02, ST06) SM32. Aplicar el concepto de medida cuántica a problemas de optimización de problemas sencillos de discriminación, estimación y comunicación cuánticas. (ST09) Competencias: CM30. Explicar los postulados de la física cuántica, aplicándolos a problemas de procesamiento de información. (CT04)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas	
	Horas	122		16	2:	37	
	% presencialidad	100%		20%	0	%	
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
	Física, Abstracción y Computación 9 OB 3.1						
	Información Cuántica		6	ОВ	3.2	Catalán / Castellano / Inglés	

Materia 13: Aplicaciones de Análisis de Datos					
Número de créditos ECTS	18				
Tipología	Optativo				
Ámbito de conocimiento	-				
Organización temporal	4.1 o 4.2				
Modalidad	Presencial				
Contenidos de la materia	Modelos para el análisis de datos bursátiles. Introducción al riesgo financiero. Riesgo de tipo de interés, de crédito y de mercado: VAR. Gestión de carteras. Modelos que minimizan el riesgo. Gestión de derivados. Filtrado y suavizado de series. Filtro lineal. Ajuste local polinómico. Suavizado exponencial. El filtro diferencia. Modelos ARIMA. Los modelos MA(q) y AR(p). Las ecuaciones de Yule-Walker. El operador retardo y la relación entre los modelos MA y los AR. Los modelos ARMA(p,q), ARIMA(p,d,q) y SARIMA. Estimación de parámetros. Diagnostic checking and Forecasting. La metodología de Box-Jenkins. Criterios AIC i BIC. Análisis de los residuos. Predicciones elementales y basadas en la representación AR (∞). IC para las predicciones. Series temporales para datos de recuento y para datos categóricos.				



	Observación del cielo: física, modelos y simulaciones, observaciones e instrumentos. Exploraciones ópticas y obtención de imágenes. Astronomía de neutrinos y detección de ondas gravitacionales.						
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM27. Reconocer las ventajas e inconvenientes de las distintas metodologías estadísticas cuando se aplican a las diversas disciplinas. (KT01, KT03) KM28. Identificar la modelización más apropiada para una serie cronológica. (KT02, KT04) Habilidades: SM33. Emplear gráficos de resumen de datos de evolución temporal. (ST06) SM34. Analizar datos mediante el modelo de series temporales. (ST06) SM35. Utilizar software estadístico para el estudio de series temporales. (ST06) Competencias: CM31. Planificar estudios basados en series temporales con responsabilidad ética para casos reales. (CT02, CT08) CM32. Evaluar el grado de cumplimiento de los requisitos necesarios para aplicar cada procedimiento estadístico avanzado. (CT03, CT05) CM33. Extraer conclusiones relevantes de problemas aplicados mediante la aplicación de métodos estadísticos avanzados. (CT03, CT05, CT07)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas	
	Horas	147		24	2	79	
	% presencialidad	100%		20%	0)%	
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
	Análisis de Datos Financieros 6 OT 4.1 o 4.2 Castella / Inglé						
	Análisis de Datos Temporales 6 OT 4.1 o 4.2 Cas						
	Análisis de Dato	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés				

Materia 14: Aplicaciones de Análisis de Datos en Biociencias					
Número de créditos ECTS	12				
Tipología	Optativo				
Ámbito de conocimiento	-				
Organización temporal	4.1 o 4.2				
Modalidad	Presencial				
Contenidos de la materia	Introducción al análisis de la supervivencia. Función de supervivencia y de riesgo. Diferentes tipos de censura, estimadores paramétricos y no paramétricos. Regresión de Cox. Introducción a la Epidemiología. Medidas de ocurrencia de una enfermedad. Medidas de asociación entre exposición y enfermedad, RR y OR. Introducción al ensayo clínico. Las diversas fases del ensayo clínico. Enmascaramiento y placebo. Población ITT (Intention to Treat) y "as treated". Alineamiento y comparación de secuencias. Alineamiento de parejas, local y global. Métodos de programación dinámica. Matrices de substitución: identidad y similitud. Alineamiento múltiple. Búsquedas por similitud. Algoritmos				



Resultados del aprendizaje de la MATERIA	heurísticos. Estrategias BLAST y FASTA. Genómica comparativa y reconstrucción filogenética. Métodos de inferencia filogenética. Variación genética y selección natural. Teoría neutralista de la evolución molecular. Tests de neutralidad (Ka/Ks). Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático. Conocimientos: KM29. Reconocer los métodos de inferencia estadística más utilizados en bioinformática. (KT03) KM30. Identificar la utilidad de los conocimientos estadísticos en bioinformática y en ciencias de la salud. (KT03, KT05) KM31. Identificar las técnicas de inferencia estadística más utilizadas en estudios de epidemiología. (KT03) Habilidades: SM36. Analizar datos correspondientes a estudios epidemiológicos o ensayos clínicos. (ST06, ST07, ST09) SM37. Aplicar métodos estadísticos al análisis de datos de expresión génica. (ST06) SM38. Utilizar las bases de datos más comunes en el ámbito de ciencias de la salud. (ST06) Competencias: CM34. Proponer modelos estadísticos apropiados para estudios epidemiológicos. (CT02, CT03) CM35. Elaborar informes técnicos que expresen claramente los resultados y las conclusiones de un estudio de biociencias utilizando vocabulario propio del ámbito de						
Actividades Formativas	aplicación. (CT09)	Dirigidas	Sune	ervisadas	Autór	nomas	
	Horas	98	Сир	16		86	
	% presencialidad	100%		20%		%	
Asignaturas	Denomir	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma	
		Métodos de Análisis en Ciencias de la Salud		ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés	
	Bioinforr	mática	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés	

Materia 15: Gestión de Aplicaciones				
Número de créditos ECTS	6			
Tipología	Optativo			
Ámbito de conocimiento	-			
Organización temporal	4.1 o 4.2			
Modalidad	Presencial			
Contenidos de la materia	Principios y modelos de desarrollo de software. Análisis de requisitos. Diseño de aplicaciones de gestión de datos. Calidad del software. Administración de proyectos de gestión de datos.			
	Conocimientos: KM32. Identificar los principios y modelos de desarrollo de software. (KT04)			



Resultados del aprendizaje de la	Habilidades: SM39. Analizar los requisitos necesarios para un proyecto de datos. (ST07, ST08)						
MATERIA	Competencias: CM36. Diseñar aplicaciones de gestión de datos aplicando el modelo de desarrollo de software más adecuado para facilitar el desarrollo y mantenimiento del sistema con responsabilidad ética. (CT02, CT06, CT08) CM37. Aplicar el modelo cliente-servidor y las arquitecturas orientadas a servicios con responsabilidad ética. (CT02, CT08)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autór	nomas	
	Horas	49	8		9	3	
	% presencialidad	100%	20% 0%				
Asignaturas	Denomi	Denominación ECTS Tipología Semestre Idiom					
	Gestión de Proye	ción de Proyectos de Datos 6 OT 4.1 o 4.2					

Materia 16: Aplicacion	es matemáticas						
Número de créditos ECTS	18	18					
Tipología	Optativo	Optativo					
Ámbito de conocimiento	-						
Organización temporal	4.1 o 4.2						
Modalidad	Presencial						
Contenidos de la materia	en sistemas y en r Complejos simpl persistente. Estrategias puras	Software malicioso. Uso de memoria. Control de acceso. Criptografía. Seguridad en sistemas y en redes. Complejos simpliciales, homología simplicial. Filtraciones y homología persistente. Estrategias puras y mezcladas. Equilibrio de Nash. Juegos de información perfecta e imperfecta. Juegos repetitivos. Juegos bayesianos.					
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	KM33. Identificar criptografía. (KT03) KM34. Identificar Io un sistema. (KT03, K	KM34. Identificar los parámetros que determinan la seguridad en el funcionamiento de un sistema. (KT03, KT04) KM35. Definir los conceptos de espacio topológico y continuidad de aplicaciones. (KT01,					
	Habilidades: SM40. Utilizar métodos numéricos para resolver problemas en criptografía y seguridad. (ST02, ST06) SM41. Utilizar métodos numéricos para resolver problemas en teoría de juegos. (ST06) SM42. Distinguir, entre las distintas herramientas matemáticas, las que son factibles de cara a su implementación de las que no lo son. (ST02, ST10)						
	Competencias: CM43. Calcular los invariantes topológicos básicos relevantes al análisis de datos. (CT01, CT02, CT03) CM44. Identificar los resultados básicos en teoría de juegos y equilibrios. (CT05)						
Actividades Formativas		Dirigidas	Supervisadas	Autónomas			
	Horas	147	24	279			
	% presencialidad	100%	20%	0%			



Asignaturas	Denominación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma
	Información y Seguridad	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés
	Análisis Topológico de Datos	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés
	Teoría de Juegos	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés

Materia 17: Aplicacion	es de Inteligencia de Datos
Número de créditos ECTS	18
Tipología	Optativo
Ámbito de conocimiento	-
Organización temporal	4.1 o 4.2
Modalidad	Presencial
Contenidos de la materia	Visión Global del IoT. Sensores, actuadores, procesadores y plataformas. Interfaces de Comunicaciones. Sistemas Integrados y Sistemas flexibles. Plataformas empotradas y móviles. Adquisición, seguridad, pre-proceso e integración de los datos Introducción al procesado de lenguaje natural. Modelado del lenguaje natural: sintaxis y semántica. Etiquetado y extracción de información. Aprendizaje profundo y procesado de lenguaje natural. Aplicaciones: question answering, resumen de textos, clasificación de textos, traducción automática, reconocimiento del habla, análisis de emociones y opiniones Formación de las imágenes. Técnicas de procesamiento de imágenes. Detección y extracción de características. Profundidad y forma. Análisis de vídeo. Reconocimiento de objetos. Aplicaciones de la Visión por Computador. Medir la eficiencia energética de los métodos empleados para minimizar su efecto sobre el cambio climático.
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM36. Seleccionar los componentes, tecnologías, plataformas y conjuntos de datos más adecuados para desarrollar soluciones a los problemas de Internet de las Cosas con respeto al medio ambiente. (KT04, KT05)
	Habilidades: SM43. Analizar texto para descubrir patrones de información relevante. (ST06, ST07, ST08) SM44. Desarrollar aplicaciones que requieran un análisis inteligente a nivel semántico del lenguaje natural. (ST06, ST07, ST08) SM45. Aplicar los métodos básicos de procesamiento de imágenes a problemas específicos. (ST06, ST07, ST08) SM46. Desarrollar aplicaciones de visión por computador para solucionar problemas básicos de análisis de imágenes y vídeo. (ST07, ST08) Competencias: CM45. Extraer los descriptores de forma de los objetos presentes en una escena. (CT04, CT06)
	CM46. Integrar de forma eficiente datos heterogéneos procedentes de diversos dispositivos y sistemas interconectados. (CT02, CT06)
Actividades Formativas	Dirigidas Supervisadas Autónomas



	Horas	147		24	2	79
	% presencialidad	100%		20%	0	%
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma
	Internet de	las Cosas	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés
	Procesado del Le	enguaje Natural	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés
	Visión por Co	omputador	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés

Materia 18: Aplicacion	es de Optimizac	ión y Modeliza	ción	
Número de créditos ECTS	18			
Tipología	Optativo			
Ámbito de conocimiento	-			
Organización temporal	4.1 o 4.2			
Modalidad	Presencial			
Contenidos de la materia	finitos, PDES, PN, Casos de uso (Par Massively Parallel Librerías de álge Ecuaciones en de cuSOLVER. cuSPAI Introducción a la Hartree-Fock. H Computacional. M Dinámica Molecu computacional de Actuar con respor	Swarms). rallel Algorithms & Quantum Chemis bra lineal: BLAS rivadas parciales: RSE. CuBLAS. a Química Comp derramientas in Métodos computa lar. Estudio comp estados excitado nsabilidad ética y	& Software: Molecul stry. , LAPACK, SacLAPAC PETSc, PARDISO. FFT autacional. Estructura formáticas básicas acionales y bases de utacional de la react es. medioambiental en la	ar Dynamics & MPQC - CK, ATLAS. Intel MKL. CW. CuFFT. CULA Tools. Electrónica. Método para la Química cálculo. Optimización ividad química. Estudio a implementación de la
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	mismos. (KT04) KM38. Identificar Ic forma óptima. (KT04) Habilidades: SM47. Modelizar sis ST07) Competencias: CM47. Implemental	os parámetros que 4) temas complejos co r librerías de compu	determinan el funciona onsiderando los aspecto utación de altas prestaci	as interacciones entre los miento de un sistema de s computacionales. (ST05, ones. (CT06, CT08) medidas de prestaciones.
Actividades Formativas		Dirigidas	Supervisadas	Autónomas
	Horas	147	24	279



	% presencialidad	100%		20%	0%			
Asignaturas	Denomir	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma		
	Simulación de Alta	as Prestaciones	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés		
	Química Com	putacional	6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés		
	Librerías Matema Prestaci		6	ОТ	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés		

Materia 19: Temas de (Ciencia Actual															
Número de créditos ECTS	6															
Tipología	Optativo															
Ámbito de conocimiento	-															
Organización temporal	4.A															
Modalidad	Presencial															
Contenidos de la materia	epistemología de Observaciones: Es	Temas de interés transversal dentro de las diversas ciencias, la historia y epistemología de la ciencia. Observaciones: Esta materia vehicula las materias básicas de Física, Química, Biología y Geología de la rama de Ciencias. Conocimientos:														
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KMU39. Identificar (Habilidades: SMU48. Ampliar la estimulando una pe Competencias: *CM56 Redactar (estándares de calida**CM57 Explicar co proyectos actuales (extinuation of the competencias) *CM58 Valorar crít (CT07, CT08)	visión y el interés rspectiva interdisci un trabajo científi ad. (CT08, CT09) n carácter divulga de la ciencia. (CT08) icamente las relac	del alumn plinaria. (S co con re ntivo idea) iones enti	o hacia distin ST03, ST04) esponsabilida s claves para re ciencia, gé	d ética que	cumpla los osión de los										
Actividades Formativas	*CM59 Exponer en	público un trabajo o Dirigidas		(CT09) ervisadas	Autór	nomas										
Actividades Formativas	Horas	Dirigidas 44	Supe	10		16										
	% presencialidad	100%		20%	0	%										
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre ³	Idioma										
	Temas de Cie	ncia Actual	6	ОТ	4.A	Catalán / Castellano / Inglés										

Materia 20: Prácticas Profesionales



Número de créditos ECTS	12															
Tipología	Optativo															
Ámbito de conocimiento	-															
Organización temporal	4.1 o 4.2															
Modalidad	Presencial															
Contenidos de la materia	como objetivo ace su inserción profe prácticas podrá o teórico-prácticos trabajar en equipo empresa receptor desarrollo de esta	El estudiante podrá realizar prácticas en una empresa. Esta asignatura tiene como objetivo acercar al estudiante a la realidad laboral y contribuir a facilitar su inserción profesional. En concreto, el estudiante con la realización de estas prácticas podrá conocer la vida profesional y contrastar los conocimientos teórico-prácticos adquiridos. Estas prácticas permitirán también al estudiante trabajar en equipos interdisciplinarios. Como resultado de las prácticas tanto la empresa receptora como el alumno deberán redactar un informe sobre el desarrollo de estas. Además, al finalizar las prácticas el alumno deberá realizar una presentación explicando el trabajo realizado. Conocimientos:														
Resultados del aprendizaje de la MATERIA MATERIA Conocimientos: KM40. Identificar los conocimientos que facilitan la incorporación del estudial mercado laboral. (KT03) Habilidades:																
	Competencias: CM49. Realizar tare analítica de datos or reflexiva, fomentano CM50. Contrastar lo CT05) CM51. Trabajar en el la igualdad por razó CM52. Aplicar en la CT05, CT06) CM53. Aplicar en la CT08, CT09)	on responsabilidad do la toma de decis os conocimientos tequipos interdiscipli n de sexo/género. (vida profesional los	ética que iones. (CT eórico-pr narios coi CT02, CT0	pongan a pru 08) ácticos adqui n responsabili 07, CT08) ientos teórico	ridos. (CT01, dad ética y co s adquiridos.	CT02, CT03, on atención a (CT01, CT04,										
Actividades Formativas		Dirigidas	Supe	ervisadas	Autó	nomas										
	Horas	9		225	6	66										
	% presencialidad	100%		20%	С	%										
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma										
	Prácticas Pro	4.1 o 4.2	Catalán / Castellano / Inglés													

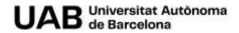


Materia 21: Trabajo de	Fin de Grado														
Número de créditos ECTS	12														
Tipología	Obligatorio														
Ámbito de conocimiento	-														
Organización temporal	4.A														
Modalidad	Presencial														
Contenidos de la materia	práctica sobre un elegido entre los cualquier caso, el y asignar un tuto semanal para valo	El Trabajo de Fin de Grado consistirá en una investigación teórica o teórico- práctica sobre un tema de interés por parte del alumno. El trabajo puede ser elegido entre los que proponga la titulación o propuesto por el alumno. En cualquier caso, el coordinador de titulación debe aprobar el proyecto de trabajo y asignar un tutor al alumno. El alumno dispondrá de una hora de tutoría semanal para valorar el progreso del trabajo. Al final de curso el alumno deberá entregar el trabajo por escrito y exponerlo públicamente. Conocimientos:													
Resultados del aprendizaje de la MATERIA	Conocimientos: KM41. Identificar Ibásicos, adaptándol Habilidades: SM49. Utilizar eficaz (ST06) SM50. Demostrar momento de argum SM51. Distinguir, a puramente ocasiona SM52. Aplicar el esp como de otros. (ST1 Competencias: CM54. Exponer de ficonclusiones del tra CM55. Desarrollar estudios posteriores	as para obtener otremente bibliografía de forma activa u entar o hacer públionte un problema al o circunstancial. (y recursos na elevac cas las cor o situació ST02) r para vali n responsa	dos. (KT01, K electrónicos da preocupac nclusiones de on, lo que es idar o refutar a abilidad ética l	para obtener i ión por la ca sus trabajos. (sustancial di argumentos ta a motivación,	nformación. alidad en el (ST10) e lo que es anto propios desarrollo y									
Actividades Formativas	·	Dirigidas		ervisadas		nomas									
	Horas	0		30	2	70									
	% presencialidad	100%		20%	0	%									
Asignaturas	Denomi	nación	ECTS	Tipología	Semestre	Idioma									
	Trabajo de Fi	n de Grado	12	ОВ	4.A	Catalán / Castellano / Inglés									



Tabla de relación resultados de aprendizaje de Titulación / Materias

Resultados de									Resulta	dos de a	prendiza	je de Ma	teria (M)							
aprendizaje de TITULACIÓN (T)	M1	M2	М3	M4	M5	M6	M7	M8	М9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21
KT01	KM01	KM02 KM03 KM04 KM05			KM10 KM11	KM12 KM13 KM14		KM16 KM17 KM18	KM20	KM22		KM24 KM25	KM27			KM35					KM41
КТ02					KM11	KM12		KM17 KM18 KM19					KM28			KM35					
КТ03					KM10	KM12 KM13		KM19				KM24 KM25	KM27	KM29 KM30 KM31		KM33 KM34			KM39	KM40	KM41
КТ04							KM15		KM21		KM23		KM28		KM32	KM34	KM36	KM37 KM38			
КТ05			KM06 KM07 KM08	KM09		KM12 KM14	KM15	KM19	KM21	KM22	KM23	KM24 KM26		KM30			KM36				
ST01	SM01 SM02 SM03	SM04 SM06				SM14		SM18				SM30									
ST02		SM05 SM06	SM08	SM10	SM12 SM13					SM20 SM21 SM22		SM29 SM31				SM40 SM42					SM51
ST03			SM07	SM09		SM15	SM16 SM17				SM26 SM27								SM48		
ST04						SM14		SM18											SM48		
ST05			SM07	SM09							SM24 SM25 SM26 SM27 SM28							SM47			



ST06					SM11	CN41F				SM22		SM29	SM33 SM34	SM36 SM37		SM40	SM43 SM44				SM49
3106					SM13	SM15				SM23		SM31	SM35	SM38		SM41	SM45				
ST07						SM15	SM16 SM17		SM19		SM25		Sings	SM36	SM39		SM43 SM44 SM45 SM46	SM47			
ST08											SM25				SM39		SM43 SM44 SM45 SM46				
ST09												SM29 SM30 SM32		SM36							
ST10					SM12											SM42					SM50 SM52
СТ01	CM01 CM02 CM03 CM04				CM12			CM20								CM43				CM50 CM52	
СТ02		CM05	CM06 CM07	CM09 CM10	CM12		CM17 CM18	CM19	CM22	CM25 CM27	CM28		CM31	CM34	CM36 CM37	CM43	CM46			CM50 CM51 CM53	CM55
СТОЗ		CM05	CM06 CM07 CM08	CM09 CM10 CM11	CM12 CM13				CM23 CM24	CM25	CM29		CM32 CM33	CM34		CM43				CM50 CM53	CM55
СТ04								CM19		CM26 CM27		CM30					CM45			CM52	
СТ05			_			CM14 CM15			_	CM26			CM32 CM33			CM44				CM50 CM52	
СТ06						CM15	CM17 CM18	CM21	CM22						CM36		CM45 CM46	CM47 CM48		CM52	
СТ07						CM16							CM33						CM58	CM51	
СТ08							CM17		CM24				CM31		CM36 CM37			CM47 CM48	CM56 CM57	CM49 CM51	CM54





																			CM58	CM53	
СТ09														CM35					CM56 CM59	CM53	CM54 CM55
TOTAL	8	8	8	6	7	8	5	8	6	8	8	8	8	8	4	8	7	5	6	6	7



4.2. Actividades y metodologías docentes

4.2.a) Materias/asignaturas básicas, obligatorias y optativas

(300 palabras máximo)

Los resultados de aprendizaje (RAs) previstos en cada una de las asignaturas se trabajan a partir de actividades y metodologías de diversa índole diseñadas de acuerdo con la tipología de resultados que se pretende alcanzar.

Para las actividades dirigidas se realizarán las <u>actividades de formación clásicas habituales</u> (**teoría y problemas en el aula, prácticas con ordenador,** docencia supervisada mediante **tutorías individuales o en grupo**) formarán la base principal sobre la que el alumnado adquirirá los conocimientos principales del grado (KT01-KT05).

En las **sesiones prácticas y seminarios de aula** se trabajarán las habilidades más teóricas del grado (ST01, ST02, ST03, ST04, ST09, ST10).

El trabajo hecho en el aula se complementará con material dirigido que facilite el trabajo autónomo del estudiante para implementar de forma real los conocimientos teóricos adquiridos (ST05, ST06, ST07, ST08).

El formato de las clases teóricas, sesiones prácticas podrán incluir técnicas y <u>herramientas</u> <u>de innovación docentes</u>: **aprendizaje basado en problemas (APB), clase invertida, uso de tecnologías basadas en inteligencia artificial,** etc.

Para las actividades autónomas y supervisadas se realizarán sesiones de tutorización y de resolución de dudas para guiar al estudiante (CT09), que deberá desarrollar actividades teóricas (CT01), simulaciones y análisis de datos (CT02, CT03, CT04, CT05, CT07) e implementaciones prácticas (CT06).

En concreto para las actividades supervisadas se deberá comprobar que los proyectos realizados son éticamente correctos y respetan la diversidad y los valores democráticos (CT08).

4.2.b) Prácticas académicas externas (obligatorias)

(200 palabras máximo)

No procede.

4.2.c) Trabajo de fin de Grado

(200 palabras máximo)

El Trabajo de Fin de Grado (TFG) conlleva la realización por parte del alumnado de un proyecto individual bajo la supervisión de un/a tutor/a, en el que integran y desarrollan los contenidos formativos, las habilidades y las competencias adquiridas durante el grado (KT01,KT03,ST02,ST06,ST10,CT02,CT03,CT08 Y CT09).

El TFG seguirá las consideraciones generales de la Guía de Trabajo de Fin de Grado de la Facultad de Ciencias.

Los TFG podrán ser de diversas tipologías como:

 Proyecto teórico donde el alumnado avanza en una de las temáticas del grado a un nivel más avanzado del realizado en el resto de las asignaturas.



- Proyecto **experimental** donde el alumnado aplica las competencias adquiridas para realizar un estudio y/o proponer una solución de un problema propuesto.
- Proyecto **industrial** realizado bajo la supervisión de un tutor en una empresa o institución y un profesor de la titulación.

El alumnado podrá escoger entre los TFG propuestos, las líneas de investigación del profesorado del Grado y propuestas de instituciones y/o empresas. Una vez acordada la tutorización y el plan de trabajo someterán un proyecto que debe ser aprobado por el profesor/a responsable de la asignatura.

El trabajo se desarrollará de forma individual y será supervisado por un profesor del grado mediante reuniones de seguimiento.

Finalmente, el alumnado someterá una memoria escrita y realizará una defensa oral pública del trabajo.

Dentro del Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC) de la facultad, se encuentra el proceso de programación de los Trabajos de Final de Estudios (TFE), en el que se describe y organiza el conjunto de actividades que regulan y coordinan la realización de los Trabajos de Final de Grado (TFG) en la Facultad de Ciencias (PC2.02 del SGIC)

4.3. Sistemas de evaluación

4.3.a) Evaluación de las materias/asignaturas básicas, obligatorias y optativas (300 palabras máximo)

El sistema de evaluación de las titulaciones oficiales de la UAB se rige por la Normativa académica UAB (Título V. Evaluación).

En el caso concreto de este grado, para la formación presencial se utilizarán los sistemas de evaluación siguientes:

- Asistencia y participación activa en clase (entre el 0 y el 40%)
- Resolución de problemas y casos prácticos (entre el 0 y el 50%)
- Entrega de informes/trabajos (entre el 0 y el 50%)
- Exposición oral (entre el 0 i el 50%)
- Pruebas teóricas/síntesis (entre el 0 y el 50%)

Dependiendo de la materia, se evaluará la comprensión de los conocimientos del grado (KT01-KT05) mediante la asistencia a clase, la entrega de informes (con posible presentación oral) y la realización de pruebas teóricas parciales o finales respetando el calendario anunciado a principio de curso.

La evaluación de la parte teórica de cada materia se complementará con su aplicación para la **resolución de problemas** (ST01, ST02, ST04, ST09) y su implementación en **casos prácticos** (ST03, ST05, ST06, ST07, ST08), siempre de forma crítica por parte del estudiante (ST10).

La aplicación de los conocimientos adquiridos a casos prácticos en el aula se evaluará mediante actividades dirigidas y autónomas que finalizarán con la correspondiente **entrega, informe y/o exposición oral**, evaluando las competencias CT01-CT09 en las materias que corresponda.

En el caso de la materia optativa de Prácticas Profesionales (M19) la evaluación se realizará a partir de un informe realizado por el tutor/a del estudiante en la empresa, donde pueden



verse reflejadas las competencias CT01-CT08, además del informe y presentación oral del trabajo realizado por parte del estudiante (CT09).

4.3.b) Evaluación de las Prácticas académicas externas (obligatorias) (200 palabras máximo)

No proce	d٤	9
----------	----	---

4.3.c) Evaluación del Trabajo de fin de Grado

(200 palabras máximo)

La evaluación del Trabajo de Fin de Grado se ajustará a las directrices de la Guía de Trabajos de Fin de Grado aprobada por la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Barcelona.

En la evaluación del Trabajo Fin de Grado (TFG) intervienen un mínimo de tres evaluadores/as y se realiza en dos fases:

- El tutor/a (o tutores) del TFG evalúa el trabajo realizado por el alumno con un peso máximo del 40% de la nota final. El perfil del tutor puede ser cualquier profesor de los departamentos que imparten docencia en el grado.
- Un tribunal formado por dos profesores/as (habitualmente escogido entre el profesorado Permanente de los departamentos que imparten docencia en el grado) evalúa:
 - La memoria escrita (con un peso máximo del 40%).
 - La presentación pública por parte del alumno (peso máximo del 40%). Al final de la presentación, el tribunal puede realizar las preguntas que considere al alumno y tener en cuenta las respuestas para decidir la puntuación de este apartado.

La Guía Docente de la asignatura (que es pública en el momento de la matriculación) contendrá los porcentajes exactos que se aplicarán en el curso correspondiente.

El tutor y el tribunal tendrán en cuenta el contenido del TFG, su dificultad, la redacción, la presentación, las respuestas del estudiante a las preguntas realizadas y la adquisición de los resultados de aprendizaje (KT01, KT03, ST02, ST06, ST10, CT02, CT03, CT08 y CT09) Más generalmente, en las dos fases se evaluará que el estudiante haya adquirido los conocimientos, habilidades y competencias de un graduado en Matemática Computacional y Analítica de Datos.

4.4. Estructuras curriculares específicas

(300 palabras máximo)



5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

5.1. Perfil básico del profesorado

5.1.a) Descripción de la plantilla de profesorado del título

(700 palabras máximo)

En términos generales la plantilla que cubrirá la formación básica y obligatoria del título, en especial las horas de formación teórica, corresponde a profesorado de tipo "Permanente 1" (65,73% ECTS respecto al total).

Así mismo se dispone de profesorado **asociado** con un valor que sigue siendo reducido del **13,18%** de ECTS sobre el total.

Finalmente, el grado dispone de **otros perfiles**, mayoritariamente personal docente en formación, que representa un 21,09% del total de ECTS impartidos para el que se prevé una participación mayoritaria como personal de apoyo en las sesiones prácticas.

Con respecto a la experiencia y calidad investigadora del profesorado, aunque resulta difícil de resumir dada la variedad de áreas de conocimiento que participan en la titulación, todas ellas cuentan con unos índices de excelencia elevados. La práctica totalidad del profesorado "Permanente 1" cuenta con sexenios vivos de investigación y participa activamente en proyectos de investigación financiados y en todo tipo de publicaciones anualmente.

Puede consultarse en detalle el perfil de la plantilla de profesorado del grado de Matemática Computacional y Analítica de Datos en la ficha web del mismo (ver enlaces sobre "Investigación").

El profesorado que imparte docencia en el grado cuenta con una amplia experiencia docente en su disciplina y es activo en la investigación, contando con proyectos competitivos del Ministerio (MTM) y De la Generalitat de Cataluña (SGR).

Los profesores del departamento participan en grupos de investigación ampliamente reconocidos, como:

- Grup d'Anàlisi Complexa i Harmònica
- Grup d'Anàlisi Estocàstica (www)
- Grup de Dinàmica Discreta en baixa dimensió de la UAB (www)
- Grup d'Equacions en Derivades Parcials i Aplicacions
- Grup de Modelització Estadística Avançada
- Grup de Geometria Diferencial
- Grup de Teoria d'Anells
- Grup de Topologia Algebraica de Barcelona (GTAB) (www)
- Grup de Sistemes Dinàmics de la UAB (GSD-UAB) (www)
- Grup de Teoria de Funcions



- Grup de Geometria Algebraica i Aritmética
- Grup de Recerca en Aplicacions i Models Matemàtics (GRAMM)
- Grup de Recerca en Mètodes geomètrics en teoria de grups

Asimismo, participan en proyectos de investigación financiados con fondos eutropeos como: Xarxa MAnET "Metric Analysis for Emergent Technologies.

5.1.b) Estructura de profesorado

Tabla 6. Resumen del profesorado asignado al título

Categoría	Núm.	ECTS (%) ¹	Doctores/as (%)	Acreditados/as (%)	Sexenios	Quinquenios
Permanentes 1	41	65,73%	100%	100%	143	208
Permanentes 2						
Lectores						
Asociados	13	13,18%	61,53%	23,07%	0	0
Otros	13	21,09%	38,46%	7,69%	6	6
Total	67	100%	80,59%	83,33%	149	214

Permanentes 1: profesorado permanente para el que es necesario ser doctor (CC, CU, CEU, TU, agregado y asimilables en centros privados).

Permanentes 2: profesorado permanente para el que no es necesario ser doctor (TEU, colaboradores y asimilables en centros privados).

Otros: profesorado visitante, becarios, etc.

5.2.a) Detalle del profesorado asignado al título por ámbito de conocimiento

Tabla 7a. Detalle del profesorado asignado al título por ámbitos de conocimiento.

Área o ámbito de conocimiento: ÁLGEBRA			
Número de profesores/as	3		
Número y % de doctores/as	3 (100%)		
Número y % de acreditados/as	3 (100%)		
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	3	
	Permanentes 2:		
	Lectores:		
	Asociados:		
	Otros:		
Materias	Matemática Fundamental		
	Optimización y Modelización		
ECTS impartidos (previstos)	9,4		
ECTS disponibles (potenciales)	262,24		

El profesorado funcionario (CU, TU, CEU y TEU) se considerará acreditado.

¹ Solo se consideran los créditos de formación académica, excluyendo los correspondientes a las Prácticas y al Trabajo de Fin de Grado.



Área o ámbito de conocimiento: ANÁLISIS MATEMÁTICO				
Número de profesores/as	3			
Número y % de doctores/as	2 (66,6%)			
Número y % de acreditados/as	2 (100%)			
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	2		
	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:			
	Otros:	1		
Materias	Matemàtica Fundamental Matemática Aplicada			
ECTS impartidos (previstos)	12,22			
ECTS disponibles (potenciales)	293,82			

Área o ámbito de conocimiento: ARQUITECTURA I TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES				
Número de profesores/as	12			
Número y % de doctores/as	9 (81,8%)			
Número y % de acreditados/as	7 (77,8%)			
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	5		
categorías	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:	4		
	Otros:	3		
Materias	Computación Avanzada Aplicaciones de Optimización y Modelización Informática			
ECTS impartidos (previstos)	38,67			
ECTS disponibles (potenciales)	515,99			

Área o ámbito de conocimiento: CIENCIA DE MATERIALES E INGIENIERIA METALURGICA			
Número de profesores/as 1			
Número y % de doctores/as 1 (100%)			



Número y % de acreditados/as	1 (100%)		
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	1	
	Permanentes 2:		
	Lectores:		
	Asociados:		
	Otros:		
Materias	Temas de Ciencia Actual		
ECTS impartidos (previstos)	0,42		
ECTS disponibles (potenciales)	74,34		

Área o ámbito de conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACION E INTELIGENCIA ARTIFICIAL				
Número de profesores/as	17			
Número y % de doctores/as	13 (76,47%)			
Número y % de acreditados/as	12 (92,3%)			
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	12		
categorías	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:	4		
	Otros:	1		
Materias	Matemáticas Avanzadas Informática Inteligencia Artificial Gestión de Datos Computación Avanzada Aplicacions de Inteligencia de Datos Gestión de Aplicaciones			
ECTS impartidos (previstos)	53,17			
ECTS disponibles (potenciales)	921,67			

Área o ámbito de conocimiento: ESTADISTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA				
Número de profesores/as	8			
Número y % de doctores/as	5 (62,5%)			
Número y % de acreditados/as	4 (80%)			
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	4		
	Permanentes 2:			



	Lectores:		
	Asociados:	1	
	Otros:	3	
Materias	Metología de Análisis de Datos Aplicaciones de Análisis de datos en Biociencias		
ECTS impartidos (previstos)	34,84		
ECTS disponibles (potenciales)	409,74 402,12		

Área o ámbito de conocimiento: FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR				
Número de profesores/as	3			
Número y % de doctores/as	3 (100%)			
Número y % de acreditados/as	1 (33,3%)			
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	1		
	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:	1		
	Otros:	1		
Materias	Aplicaciones del Análisis de Datos Física			
ECTS impartidos (previstos)	16,78			
ECTS disponibles (potenciales)	174,78			

Área o ámbito de conocimiento: FÍSICA TEÒRICA			
Número de profesores/as	4		
Número y % de doctores/as	4 (100%)		
Número y % de acreditados/as	2 (50%)		
Número de profesores/as por categorías	Permanentes 1:	1	
	Permanentes 2:		
	Lectores:		
	Asociados:	2	
	Otros:	1	
Materias	Temas de Ciencia Actual		
	Física		
ECTS impartidos (previstos)	12,08		



Área o ámbito de conocimiento: GENÉTICA			
Número de profesores/as	1	1	
Número y % de doctores/as	1 (100%)		
Número y % de acreditados/as	1 (100%)		
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	1	
categorías	Permanentes 2:		
	Lectores:		
	Asociados:		
	Otros:		
Materias	Temas de Ciencia Actual		
ECTS impartidos (previstos)	0,42		
ECTS disponibles (potenciales)	390,66		

Área o ámbito de conocimiento: GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA				
Número de profesores/as	4	4		
Número y % de doctores/as	4 (100%)			
Número y % de acreditados/as	4 (100%)	4 (100%)		
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	4		
categorías	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:			
	Otros:			
Materias	Matemáticas Avanzadas Aplicaciones Matemáticas Matemática Fundamental Matemática Aplicada			
ECTS impartidos (previstos)	26,23			
ECTS disponibles (potenciales)	es (potenciales) 233			

Área o ámbito de conocimiento: MATEMÁTICA APLICADA	
Número de profesores/as 8	
Número y % de doctores/as 6 (75%)	



Número y % de acreditados/as	6 (100%)	
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	5
categorías	Permanentes 2:	
	Lectores:	
	Asociados:	1
	Otros:	2
Materias	Matemática Aplicada Métodos Numéricos Optimización y Modelización	
ECTS impartidos (previstos)	66,81	
ECTS disponibles (potenciales)	348,61	

Área o ámbito de conocimiento: ÓPTICA				
Número de profesores/as	2	2		
Número y % de doctores/as	2 (100%)			
Número y % de acreditados/as	2 (100%)			
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	1		
categorías	Permanentes 2:			
	Lectores:			
	Asociados:			
	Otros:	1		
Materias	Temas de Ciencia Actual			
	Física			
ECTS impartidos (previstos)	4,54			
ECTS disponibles (potenciales)	149,17			

Área o ámbito de conocimiento: QUÍMICA ORGÁNICA			
Número de profesores/as	1		
Número y % de doctores/as	1 (100%)		
Número y % de acreditados/as	1 (100%)		
Número de profesores/as por	Permanentes 1:	1	
categorías	Permanentes 2:		
	Lectores:		



	Asociados:	
	Otros:	
Materias	Temas de Ciencia Actual	
ECTS impartidos (previstos)	Nº 0,42	
ECTS disponibles (potenciales)	№ 292,58	

5.2.b) Méritos docentes del profesorado no acreditado y/o méritos de investigación del profesorado no doctor

(600 palabras máximo)

El profesorado no acreditado y/o no doctor de la titulación corresponde íntegramente a profesorado **asociado y a otros** contratado por la Universidad Autónoma de Barcelona. Dentro del profesorado asociado y otros existen diferentes perfiles de profesorado cuyas características y méritos principales son los siguientes:

a) Por una parte el profesorado asociado procede del ámbito profesional. En todos los casos se trata de profesorado que colabora o ha colaborado recientemente con los diferentes grupos de investigación de los Departamentos de la Universidad Autónoma de Barcelona, y alterna esa actividad de investigación con una carrera profesional en el ámbito público o privado. Algunas de las empresas donde colaboran son: NearbySensor; Visual Tagging Services, S.L; ALBA SINCROTRÓ; BITMETRICS; AIA Sant Cugat.

El profesorado asociado procedente de institutos de investigación lleva más de 10 años trabajando como profesores asociados a la UAB y otros perfiles como profesores de Instituto con comprovada experiencia docente.

b) Otros perfiles de no acreditados son Investigadores predoctorales como FPI o de convocatorias internas de la UAB e Investigadores postdoctorales.

Los investigadores predoctorales y postdoctorales están comenzando su carrera de investigación y pertenecen a grupos de investigación reconocidos por la Generalitat (ver apartado 5.1.a).

Puede consultarse el perfil de este profesorado en la ficha web del grado, accediendo a los enlaces "Investigación".

5.2.c) Perfil del profesorado necesario y no disponible y plan de contratación (300 palabras máximo)

No procede.			

5.2.d) Perfil básico de otros recursos de apoyo a la docencia necesarios

(300 palabras máximo)



La Facultad de Ciencias cuenta con el apoyo administrativo y técnico de, entre otros, los siguientes servicios de apoyo a la docencia: del Servicio de Informática y Multimedia (TIC), Administración de Centro, Gestión de la Calidad, Gestión Académica, Gestión Económica, Biblioteca, etc. La lista y los detalles de todos los servicios y su funcionamiento pueden consultarse a través de la página web de información de la Facultad. Asimismo, pueden colaborar en la docencia práctica de este título los servicios científico-técnicos de que dispone la Universidad, como Servicio de Estadística, Centro de Investigación Matemática, Centro de Visión por Computador, etc. Estos servicios son instalaciones que integran infraestructuras y grandes equipamientos dedicados a la realización de técnicas especializadas y están dotados de personal altamente cualificado y en permanente formación, que ofrece asesoramiento y apoyo técnico a medida.



6. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE: MATERIALES E INFRAESTRUCTURALES, PRÁCTICAS Y SERVICIOS

6.1. Recursos materiales y servicios

(300 palabras máximo)

La Facultad de Ciencias tiene la infraestructura docente adecuada para toda su oferta formativa tanto de grado como de postgrado. Cuenta con 62 aulas de docencia, 9 aulas de informática, 19 laboratorios docentes y diversas salas de seminarios, de trabajo en grupo y de videoconferencias con los que atender una amplia variedad de actividades y metodologías docentes. Estos espacios cuentan con equipos audiovisuales e informáticos y tienen acceso a internet, además de una red Wifi que se ha ampliado considerablemente. En el caso de las aulas de informática los servicios de la universidad instalan anualmente en los ordenadores todo el programario que el profesorado solicita para poder realizar adecuadamente la docencia.

Este grado utiliza unas aulas específicas electrificadas y con buena conexión a internet. Se utiliza programario libre, las licencias de Microsoft, SAS (Programa de Estadística), etc.

Además, para garantizar la actualización de estos espacios la Facultad destina anualmente una partida a la renovación del equipamiento científico y técnico de los laboratorios docentes, y existe el compromiso de ir renovando el parque informático cada 5 años.

Por lo que respecta a **servicios de apoyo al estudiantado y profesorado**, la Facultad cuenta con la **Biblioteca de Ciencia y Tecnología (BCT)** y el **Servicio de Informática Distribuida (SID)**.

La BCT forma parte del Servicio de Bibliotecas de la UAB y cuenta con la Certificación de Calidad ISO 9001:2015 y el Certificado de Calidad de los Servicios Bibliotecarios ANECA que garantizan un óptimo servicio y una política de mejora continua. La Biblioteca Digital está a disposición de toda la comunidad universitaria para acceder a las principales revistas y manuales de referencia.

El SID da soporte informático a la docencia, investigación y administración del centro y sus titulaciones. Entre otros, gestiona el **Campus Virtual**, una plataforma informática de uso docente, basada en Moodle, que proporciona un Entorno Virtual de Aprendizaje para apoyar en los estudios presenciales y vehicular los estudios no presenciales.

6.2 Procedimiento para la gestión de las prácticas académicas externas

(150 palabras máximo)

Las prácticas externas de los grados de la Facultad de Ciencias se rigen por el proceso PC3a. Gestió de practiques externes del SIGQ del centro, que está publicado en la web de la Facultad.



El objetivo principal de esta asignatura es acercar al estudiante a la realidad laboral y facilitar su inserción profesional. El estudiante podrá contrastar los conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el Grado con las necesidades de la vida profesional y tendrá la oportunidad de trabajar en equipos interdisciplinarios.

La asignatura tiene un profesor responsable, y se desarrolla en las siguientes etapas:

- Planificación. El estudiante confecciona su Currículum Vitae y solicita una entrevista
 con el tutor/a de la asignatura. Durante la entrevista, se acaba de cumplimentar el
 perfil e intereses del estudiante y se le asesora con la búsqueda de empresa, centro
 de investigación o institución para la posible mejora de su currículum. A esta
 entrevista le sigue la búsqueda del centro de prácticas, en la que intervienen tanto
 el tutor/a como el estudiante. Se puede consultar las empresas donde el alumnado
 realiza las prácticas en este enlace.
- Formalización de convenio y matrícula. El estudiante rellena un formulario de convenio proporcionado por Gestión Académica (ver Anexo 1), que firman tanto el tutor/a de la asignatura como el tutor/a en la empresa, centro de investigación o institución. Este convenio cubre los requisitos legales relacionados con la estancia del estudiante en la empresa, y permite la matrícula de la asignatura.
- Desarrollo de las prácticas en la empresa. El estudiante dedica 250 horas (en el caso de 12 créditos) a la realización de las tareas supervisadas por el tutor/a en la empresa, centro de investigación o institución.
- Evaluación. (Ver 4.3.b).

6.3. Previsión de dotación de recursos materiales y servicios

(150 palabras máximo) No procede.



7. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

7.1. Cronograma de implantación del título

(100 palabras máximo)

El plan de estudios del Grado de Matemática Computacional y Analítica de Datos se implementará curso a curso según la tabla siguiente:

- Primer curso 2018/2019
- Segundo curso 2019/2020
- Tercer curso 2020/2021
- Cuarto curso 2021/2022

La modificación que se presenta se implantará en el curso 2024-2025.

7.2 Procedimiento de adaptación

(100 palabras máximo)	
No procede.	
7.3 Enseñanzas que se extinguen	
No procede.	



8. SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE LA CALIDAD

8.1. Sistema Interno de Garantía de la Calidad

SGIQ de la Facultad de Ciencias

8.2. Medios para la información pública

(200 palabras máximo)

La difusión de información sobre todos los aspectos relacionados con las titulaciones impartidas por la Universidad se realiza a través de:

- Espacio general en la web de la universidad: este espacio contiene información actualizada, exhaustiva y pertinente, en catalán, castellano e inglés, de las características de las titulaciones, tanto de grados como de másteres universitarios, sus desarrollos operativos y resultados. Toda esta información se presenta con un diseño y estructura comunes, para cada titulación, en lo que se conoce como ficha de la titulación. Esta ficha incorpora una pestaña de Calidad que contiene un apartado relacionado con toda la información de calidad de la titulación y un apartado al Sistema de Indicadores de Calidad (la titulación en cifras) que recoge los indicadores relevantes del título.
- Espacio de centro en la web de la universidad: la facultad dispone de un espacio propio en la web de la universidad donde incorpora la información de interés del centro y de sus titulaciones. Ofrece información ampliada y complementaria de las titulaciones y coordinada con la información del espacio general.



Anexos

- 1. ANEXOS DE LA TITULACIÓN A LA MEMORIA RUCT:
 - 1.1 Convenio de prácticas
- 2. ANEXOS INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA PROCESOS UAB
 - 1.1 Resumen de objetivos y resultados de aprendizaje para el SET
 - 1.2 Tabla de materias y asignaturas
 - 1.3 Tabla de asignaturas comunes



1. ANEXOS DE LA TITULACIÓN A LA MEMORIA RUCT

Convenio de Prácticas:

CONVENI ESPECÍFIC DE COOPERACIÓ EDUCATIVA PER A LA REALITZACIÓ DE PRÀCTIQUES ACADÈMIQUES EXTERNES I/O TREBALL FI DE GRAU O FINAL DE MÀSTER EN ENTITATS COL·LABORADORES

El Sr. xxx com a degà de la Facultat de Ciències, en nom i representació de la Universitat Autònoma de Barcelona, amb NIF Q0818002H, amb domicili a Campus Universitari, s/n, 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), per delegació del rector segons la resolució de xxx.

El/la Sr/Sra. «Signatari_Entitat» com a «Carrec_Signatari_Entitat», en nom i representació de «Empresa», domiciliada a «Adreça_Entitat», 08036

«Població_Entitat» amb NIF «CIF_Entitat».

El/la Sr/Sra. «Nom_Estudiant» «Cognoms_Estudiant» amb DNI/NIE «DNI_Estudiant», estudiant de «Titulació_Estudiant» a la Facultat de Ciències amb telèfon «Telefon_Estudiant», i email «Correu_Electrònic_Estudiant».

Les parts reconeixen tenir les condicions necessàries per a la signatura d'aquest conveni d'acord amb la normativa següent:

	El Reial Decret 592/2014, d'11 de juliol, pel qual es regulen les practiques academiques externes dels
estudian	ats universitaris.

- L'Estatut de l'Estudiant Universitari, aprovat per Reial Decret 1791/2010 de 30 de desembre.
- □ La normativa de pràctiques acadèmiques externes, aprovada pel Consell de Govern de la UAB, el 10 de desembre de 2014.

I, en consequència, formalitzen aquest conveni conforme als ACORDS següents:

. 500/0014 1/11 1 1 1 1 1

1. Condicions de la pràctica

EID ' 1D

Assignatura: «Assignatura_Estudiant». Total d'hores: «Hores». Data d'inici: «Data_inicial» Data final (*): «Data_Final»

Dies de la setmana: «Dies_a_la_setmana». Horari: «Horari».Total hores dia: «Hores_al_dia». Lloc (adreça) on es realitzarà la pràctica: «Adreça_pràctiques».

Departament/Àrea/Servei on es realitzarà la pràctica: «Area_o_Departament». Ajut a l'estudi (€) (1): «Ajut_estudi».

(1) Import sotmès a la retenció mínima del 2% d'IRPF de conformitat amb el RD 0439/2007, de 30 de març, a les disposicions del RD 1493/2011,



de 24 d'octubre, pel qual es regulen les condicions d'inclusió al Règim General de la Seguretat Social de les persones que participin en programes de formació i a la disposició addicional vint-i-cinquena del RD 8/2014, de 4 de juliol, d'aprovació de mesures urgents per al creixement, la competitivitat i l'eficiència.

- (*) Tenint en compte que l'estudiant té dret al règim de permisos establert per la legislació vigent, i el número total d'hores a realitzar.
- 2. Projecte formatiu de l'estada de pràctiques
- * Motivació i Objectiu de l'estada de pràctiques: «Objectius».
- * Tasques i funcions: «Tasques».
- * Forma prevista de seguiment per part del tutor de l'entitat col·laboradora: «Seguiment_Tutoria».
- * Competències que ha d'adquirir l'estudiant durant l'estada de pràctiques:

Competències Bàsiques:

Desenvolupament de pensament i raonament crític Sí X	NO □
Comunicació efectiva SÍX NO □	
Desenvolupament d'estratègies d'aprenentatge autònom	SÍ X NO □
Respecte per la diversitat i la pluralitat d'idees, de persones i	de situacions $S i X NO \square$

Generació de propostes innovadores i competitives en la recerca i en l'activitat professional SÍ X $NO \square$

Competències Genèriques i/o Específiques (2): «Link_compet_generiques»

- (2) Les competències establertes per la Universitat per a cada un dels estudis es troben a la pàgina web de la UAB: (dins de cada titulació, a la pestanya de Pla d'Estudis i, dins d'aquesta, a la de Competències)
- 3. Tutor de l'entitat col·laboradora

L'entitat col·laboradora designa com a tutor/a de les pràctiques el/la Sr/Sra. «Tutor_empresa», com a «Carrec_tutor_empresa» quedant nomenat/da tutor/a de pràctiques externes de la UAB. Són les seves obligacions: fixar el pla de treball de l'estudiant, vetllar per la seva formació, informar a l'estudiant de la normativa d'interès, especialment la de seguretat i riscos laborals, fer el seguiment de l'estada i avaluar la seva activitat de conformitat amb la normativa de pràctiques acadèmiques externes de la UAB.

4. Tutor acadèmic

La Universitat Autònoma de Barcelona designa com a tutor/a de les pràctiques el/la Sr/Sra. «Tutor_UAB», en qualitat de personal acadèmic.

5. Informes

Un cop finalitzades les estades de pràctiques, l'estudiant i el/la tutor/a de l'entitat col·laboradora han d'elaborar una memòria i un informe final i

presentar-lo en el termini màxim de 15 dies, segons model establert per la universitat al web http://www.uab.cat/web/estudiar/grau/informacio- academica/practiques-externes-1345662180331.htm

6. Inexistència de relació laboral



La realització de les pràctiques no comporta cap relació laboral ni funcionarial ni implica prestació de serveis per part de l'estudiant. Les pràctiques previstes en aquest conveni tenen una naturalesa estrictament acadèmica.

7. Dades de caràcter personal

Les parts es comprometen a tractar les dades personals a les quals tinguin accés amb motiu del desenvolupament del projecte formatiu objecte d'aquest document de conformitat amb el que disposa el Reglament (UE) 2016/679, del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i la lliure circulació d'aquestes dades (RGPD), amb compliment dels principis del tractament i la seva licitud, i garantint l'exercici dels drets que el RGPD reconeix a les persones titulars de les dades.

Així mateix, les parts hauran d'aplicar les mesures tècniques i organitzatives necessàries per garantir la seguretat de les dades, especialment la seva confidencialitat i integritat, i evitar-ne l'alteració, la pèrdua, o els tractaments o accés no autoritzats.

8. Rescissió del conveni

En qualsevol moment, si concorren causes que així ho recomanin, es podrà rescindir el conveni per iniciativa de qualsevol de les parts.

9. Resolució de conflictes

Qualsevol controvèrsia que pugui sorgir de l'aplicació, interpretació o execució del conveni, es resoldrà de mutu acord entre les parts. Si això no fos possible, les parts renuncien al seu propi fur i se sotmeten al Jutjats i Tribunals de Barcelona.

En la data de signatura d'aquest conveni l'estudiant acredita que té subscrita una pòlissa d'assegurança d'accidents i de responsabilitat civil. I com a prova de conformitat, les parts signen el present conveni en tres exemplars, en el lloc i la data esmentats més avall.

Amb la signatura d'aquest document per l'estudiant participant en el programa de pràctiques i el representat de l'entitat col·laboradora, aquests accepten les condicions aquí recollides i manifesten conèixer la normativa aplicable així com els seus drets i les seves obligacions.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès).

Per la Universitat Autònoma de Barcelona L'estudiant Per l'entitat col·laboradora

(signatura) (signatura) (signatura)

xxx «Nom_Estudiant» «Cognoms_Estudiant» «Signatari_Entitat»

El degà de la Facultat de Ciències



2. ANEXOS INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA PROCESOS UAB

2.1 Resumen de objetivos y resultados de aprendizaje para el SET (Suplemento Europeo al Título)

Resumen de los objetivos

(máximo 800 caracteres incluyendo los espacios)

La finalidad última del Grado de Matemática Computacional y Analítica de Datos es formar graduados que dominen la naturaleza, los métodos y los fines más relevantes de las Matemáticas, de la Computación y de la interrelación entre ambas disciplinas. Además, que dispongan de los instrumentos necesarios para aplicarlos en distintos contextos tanto a nivel científico como a nivel profesional y que combinados le permitan modelizar y encontrar soluciones a problemas en múltiples campos de la ciencia y la tecnología. El grado posibilitará su acceso al mercado de trabajo en puestos de responsabilidad o podrán continuar estudios posteriores con un alto grado de autonomía en disciplinas científicas o tecnológicas que requieran buenos fundamentos matemáticos y de informática.

Resumen de los resultados de aprendizaje

(máximo 800 caracteres incluyendo los espacios)

Los graduados en Matemática Computacional y Analítica de Datos serán capaces de reconocer la presencia de las Matemáticas en otras disciplinas y de relacionar objetos matemáticos nuevos con otros conocidos y deducir sus propiedades. Sabrán formular hipótesis e imaginar estrategias para confirmarlas o refutarlas, utilizando, si es necesario, aplicaciones informáticas. Así mismo podrán diseñar, desarrollar y evaluar soluciones algorítmicas a problemas computacionales e implementar y optimizar aplicaciones informáticas. También serán capaces de resolver problemas relacionados con el análisis de grandes volúmenes de datos a través del diseño de sistemas inteligentes y de aprendizaje computacional y de realizar estudios de sistemas físicos e interpretar los resultados.

2.2 Tabla de materias y asignaturas

Materias y asignaturas del grado

	Materias	ECTS	Carácter	Asignaturas	ECTS	Carácter
1	Matemàtica Fundamental	36	FB	Álgebra Lineal	6	FB
				Cálculo en una Variable	6	FB
				Cálculo en Varias Variables	6	FB
2	Matemática Aplicada	18	FB	Cálculo Numérico	6	FB



				Probabilidad	6	FB
				Algoritmia y Combinatoria en Grafos. Métodos Heurísticos	6	FB
				Iniciación a la Programación	6	FB
3	Informática I	18	FB	Fundamentos de Computadores	6	FB
				Software de Sistema	6	FB
4	Informática II	6	FB	Programación Orientada a Objetos	6	FB
				Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6	ОВ
5	Métodos Numéricos Metodología de Análisis de Datos Gestión de Datos	12	OB OB	Ecuaciones en Derivadas Parciales	6	ОВ
				Métodos Numéricos y Probabilísticos	6	ОВ
				Modelización e Inferencia	6	ОВ
6				Análisis de Datos Complejos	6	ОВ
7				Bases de Datos Relacionales	6	ОВ
7				Bases de Datos No Relacionales	6	ОВ
8	Matemáticas Avanzadas	15	ОВ	Análisis Complejo y de Fourier	6	ОВ
				Visualización 3D	6	ОВ
				Teoría de la Información	3	ОВ
9	Inteligencia Artificial	18	ОВ	Inteligencia Artificial	6	ОВ



				Aprendizaje Computacional	6	ОВ
				Redes Neuronales y Aprendizaje Profundo	6	ОВ
				Optimización	6	ОВ
10	Optimización y Modelización	12	ОВ	Modelización y Simulación	6	ОВ
				Técnicas de Diseño de Algoritmos	6	ОВ
11	Computación Avanzada	18	ОВ	Computación de Altas Prestaciones	6	ОВ
				Sistemas Distribuidos y la Nube	6	ОВ
12	Física	15	ОВ	Física, Abstracción y Computación	9	ОВ
				Información Cuántica	6	ОВ
13	Aplicaciones de Análisis de Datos	18	ОТ	Análisis de Datos Financieros	6	ОТ
				Análisis de Datos Temporales	6	ОТ
				Análisis de Datos en Astrofísica	6	ОТ
14	Aplicaciones de Análisis de Datos en Biociencias	12	ОТ	Métodos de Análisis en Ciencias de la Salud	6	ОТ
				Bioinformática	6	ОТ
15	Gestión de Aplicaciones	6	ОТ	Gestión de Proyectos de Datos	6	ОТ
	Aplicaciones Matemáticas	18	ОТ	Información y Seguridad	6	ОТ
16				Análisis Topológico de Datos	6	ОТ
				Teoría de Juegos	6	ОТ
•						



				Internet de las Cosas	6	ОТ
17	Aplicaciones de Inteligencia de Datos	18	ОТ	Procesado del Lenguaje Natural	6	ОТ
				Visión por Computador	6	ОТ
18	Aplicaciones de Optimización y Modelización	18	ОТ	Simulación de Altas Prestaciones	6	ОТ
				Química Computacional	6	ОТ
				Librerías Matemáticas de Altas Prestaciones	6	ОТ
19	Temas de Ciencia Actual	6	ОТ	Temas de Ciencia Actual	6	ОТ
20	Prácticas Profesionales	12	ОТ	Práctica Profesionales	12	ОТ
21	Trabajo de Fin de Grado	12	ОВ	Trabajo de Fin de Grado	12	TFG

2.3 Tabla de asignaturas comunes

Titulación origen	Código asignatura	Nombre asignatura	ECTS asignatura	Semestre asignatura
Grado en Matemáticas	100092	Temas de Ciencia Actual	6	Anual
Grado en Matemáticas	Nou codi	Temas de Ciencia Actual	6	Anual