

Pág. 228

## **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 8 DE MAYO DE 2024

B.O.C.M. Núm. 109

### V. OTROS ANUNCIOS

## 82 UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

Resolución de 10 de enero de 2024, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos / Bachelor in Data Science and Engineering Degree.

Obtenida la verificación de los planes de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d, así como la autorización de la Comunidad de Madrid, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de julio de 2023 (publicado en el "Boletín Oficial del Estado" número 178, de 27 de julio de 2023), este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, así como por el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto publicar el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ciencia e Ingeniería de Datos / Bachelor in Data Science and Engineering Degree, según consta en el Anexo de esta resolución.



B.O.C.M. Núm. 109

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 8 DE MAYO DE 2024

Pág. 229

#### **ANEXO**

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADUADO O GRADUADA EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS / BACHELOR IN DATA SCIENCE AND ENGINEERING DEGREE

Código RUCT: 2504652

#### Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS ECTS		
Formación Básica	60		
Obligatorias	120		
Optativas	39		
Prácticas Externas	6		
Trabajo Fin de Grado	15		
TOTAL	240		

#### Distribución del plan de estudios

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉD.	CARÁCTER	CURSO	ORG. TEMP.
Matemáticas en ingeniería / Mathematics in Engineering	Fundamentos matemáticos para la ciencia e ingeniería de datos l /Fundamentals of Mathematics for data science and engineering l	6	Básica	1.º	1S
	Fundamentos matemáticos para la ciencia e ingeniería de datos II /Fundamentals of Mathematics for data science and engineering II	6	Básica	1.º	1S
	Fundamentos matemáticos para la ciencia e ingeniería de datos II I/Fundamentals of Mathematics for data science and engineering III	6	Básica	1.º	2S
	Métodos numéricos en ciencia e ingeniería de datos / Numerical methods in data science and engineering	6	Obligatoria	2.⁰	1S
	Fundamentos matemáticos para la ciencia e ingeniería de datos IV / Fundamentals of Mathematics for data science and engineering IV	6	Básica	2.⁰	1S
	Señales y sistemas / Signals and systems	6	Obligatoria	2.⁰	2S
Informática / Computer	Programación I / Programming I	6	Básica	1.º	1S
science	Programación II / Programming II	6	Básica	1.º	2S
	Bases de datos I / Databases I	6	Básica	1.º	2S
	Sistemas web I / Web systems I	6	Obligatoria	2.⁰	1S
	Ingeniería del software / Software engineering	6	Obligatoria	3.⁰	2S
Fundamentos de la	Estadística para la ingeniería I / Statistics for engineering I	6	Básica	1.º	2S
estadística y optimización / Fundamentals of Statistics	Estadística para la ingeniería II / Statistics for engineering II	6	Básica	2.⁰	1S
and Optimization	Optimización y analítica / Optmization and analytics	6	Obligatoria	3.⁰	1S
Humanidades / Humanist	Claves de historia contemporánea / Contemporary history	6	Obligatoria	1.º	18
	Hombre y Mundo Moderno / Human and Modern World	6	Obligatoria	2.º	28
	Doctrina social de la iglesia / Catholic social teaching	6	Obligatoria	4.º	1S
Arquitectura de computadores e	Arquitectura de computadores y sistemas operativos / Computer architecture and operative systems	6	Obligatoria	1.º	2S
infraestructuras cloud / Computer architecture	Redes de ordenadores / Computer networks	6	Obligatoria	2.⁰	1S
and cloud infrastructures	Infraestructuras y Servicios cloud / Infrastructures and cloud services	6	Obligatoria	2.º	28
	Computación masiva para Big Data / Massive computation for Big data	6	Obligatoria	3.º	18
	Robótica / Robotics	3	Obligatoria	3.⁰	2S
	Protección de datos y Ciberseguridad / Data protection and cibersecurity	3	Obligatoria	3.⁰	2S
Análisis de datos / Data analysis	Introducción a la ciencia e ingeniería de datos / Introduction to data science and engineering	6	Básica	1.º	1S
	Aprendizaje automático I / Machine learning I	6	Obligatoria	2.⁰	2S
	Redes neuronales y Aprendizaje profundo / Neural networks and deep learning	6	Obligatoria	3.º	1S
	Análisis de series temporales / Temporal series analysis	6	Obligatoria	3.º	1S
	Análisis bayesiano de los datos / Bayesian data analysis	6	Obligatoria	3.⁰	2S
	Aprendizaje automático II / Machine learning II	6	Obligatoria	4.º	1S
Gestión de empresa y	Empresa y emprendimiento / Business and entrepreneurship	6	Obligatoria	2.⁰	2S
proyectos / Business management and projects	Gestión de proyectos / Project management	3	Obligatoria	3.⁰	2S
	Proyectos I en ciencia e ingeniería de datos / Projects I in Data science and engineering	3	Obligatoria	3.º	2S
Itinerario Formativo	Genómica y Proteómica / Genomics and proteomics	6	Optativa	3.º	1S
"Bioinformática" / Training itinerary "Bioinformatics"	Bioinformática / Bioinformatics	6	Optativa	3.º	2S
unerary Domornance	Proyectos II en ciencia e ingeniería de datos / Projects II in Data science and engineering	3	Optativa	4.º	1S
	Estructura de macromoléculas y Bioinformática estructural / Structure of macromolecules and structural bioinformatics	3	Optativa	4.º	1S
	Sistemas web II / Web systems II	6	Optativa	4.º	2S
Itinerario Formativo	Criptografía / Cryptography	6	Optativa	3.º	1S
"Sistemas de Información Empresarial "/	Sistemas web II / Web systems II	6	Optativa	3.º	2S
Training itinerary "Business	Sistemas de información en la empresa / Business information systems	6	Optativa	4.º	1S
information systems"	Aplicaciones móviles / Mobile applications	6	Optativa	4.º	2S



Pág. 230

# **BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

MIÉRCOLES 8 DE MAYO DE 2024

B.O.C.M. Núm. 109

MÓDULO	ASIGNATURA	CRÉD.	CARÁCTER	CURSO	ORG. TEMP.
Formación optativa / Optional training	Temas avanzados en robótica / Advanced fundamentals in robotics	3	Optativa	4.º	1S
	Blockchain / Blockchain	6	Optativa	4.⁰	1S
	Técnicas de imagen en biomedicina / Image-based techniques in biomedicine	4,5	Optativa	4.º	1S
	Tratamiento digital de imagen / Digital image processing	4,5	Optativa	4.⁰	1S
	Proyectos II en ciencia e ingeniería de datos / Projects II in Data science and engineering	3	Optativa	4.º	1S
	Visualización de la información / Information visualization	3	Optativa	4.⁰	1S
	Métodos de inferencia en aprendizaje automático bayesiano / Inference methods in Bayesian machine learning	6	Optativa	4.º	28
	Internet de las cosas / Internet of Things	3	Optativa	4.⁰	2S
	Bases de datos II / Databases II	6	Optativa	4.⁰	2S
	Señales biomédicas / Biomedical signals	4,5	Optativa	4.⁰	2S
	Interfaces hombre-máquina / Human-machine interfaces	3	Optativa	4.⁰	2S
	Biología de sistemas / System biology	3	Optativa	4.⁰	2S
	Aspectos legales y éticos en ciencia e ingeniería de datos / Legal and ethical aspects of Data science and engineering	3	Optativa	4.º	28
	Bioética / Bioethics	3	Optativa	4.⁰	1S
	Grandes libros / Great books	3	Optativa	4.⁰	2S
	Introducción al cristinianismo / Introduction to Christianity	3	Optativa	4.⁰	2S
	Prácticas académicas externas optativas / Elective academic external interships	6	Optativa	4.º	2S
Prácticas externas / External internships	Prácticas académicas externas / External academic internships	6	Prácticas Externas	4.º	1S
Trabajo fin de grado / Final degree project	Trabajo Fin de Grado / Final degree project	15	Trabajo Fin de Grado	4.º	28

Madrid, a 10 de enero de 2024.—La Rectora, Rosa María Visiedo Claverol. (02/536/24)

