

## V. OTROS ANUNCIOS

93

## UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU

Resolución de 15 de enero de 2025, de la Universidad San Pablo-CEU, por la que se publican planes de estudios de Graduado.

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 de los títulos por Acuerdos del Consejo de Ministros de 27 de diciembre de 2023 (publicado en el “Boletín Oficial del Estado” número 6, de 6 de enero de 2024) y de 17 de septiembre de 2024 (publicado en el “Boletín Oficial del Estado” número 234, de 27 de septiembre de 2024), 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 los planes de estudios conducentes a la obtención de los títulos oficiales relacionados a continuación:

- Grado en Diseño de Interiores/Bachelor in Interior Design.
- Graduado o Graduada en Física.

Madrid, a 15 de enero de 2025.—La Rectora, Rosa María Visiedo Claverol.

## ANEXO

## Grado en Diseño de Interiores / Bachelor in Interior Design

Código RUCT: 2504729

Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

Oferta de créditos	Cursos				
Carácter asignatura	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Total
Básicas	48	12			60
Obligatorias	12	48	57	48	165
Prácticas Académicas Externas			3		3
Trabajo Fin de Grado				6	6
Optativas				6	6
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>240</b>

Distribución del plan de estudios

Módulo	Asignatura	Créd.	Carácter	Curso	Org. Temp.
Dibujo y Representación / Drawing and Representation	Dibujo y Análisis De Las Formas I / Forms Analysis Drawing I	6	Básica	1.º	1S
	Sistemas de Representación / Representation Systems	6	Básica	1.º	1S
	Dibujo del Espacio I / Space Diagram I	6	Básica	1.º	1S
	Teoría del Color y de la Luz / Theory of Light And Colour	6	Básica	1.º	1S
	Dibujo y Análisis De Las Formas II / Forms Analysis Drawing II	6	Básica	1.º	2S
	Dibujo del Espacio II / Space Diagram II	6	Básica	1.º	2S
	Dibujo Asistido Por Ordenador I / Computer Assisted Drawing I	6	Básica	1.º	1S
	Dibujo Asistido por Ordenador II / Computer Assisted Drawing II	6	Básica	2.º	2S
	Técnicas Audiovisuales de Expresión y Comunicación para e Interiorismo / Audiovisual Techniques of Expression and Communication for Interior Design	3	Obligatoria	2.º	2S
Historia y Teoría de las Artes y el Diseño / History of Arts and Design	Introducción al Diseño / Introduction to Design	6	Básica	1.º	1S
	Historia del Arte y del Diseño / History of Art and Design	6	Básica	2.º	1S
	Teoría y Cultura del Diseño / Theory and Culture of Design	3	Obligatoria	2.º	2S
	Diseño de Interiores y Sociedad / Interior Design and Society	3	Obligatoria	3.º	2S
Humanidades / Humanities	Claves de Historia Contemporánea / Keys of Contemporary History	6	Obligatoria	1.º	2S
	Hombre y Mundo Moderno / Men and Modern World	6	Obligatoria	2.º	2S
	Doctrina Social de la Iglesia / Social Doctrine of the Church	6	Obligatoria	3.º	1S
Instalaciones /	Diseño de Instalaciones / Building Systems	6	Obligatoria	3.º	2S

Building Systems	Proyecto de Electricidad e Iluminación / Lighting and Electrical Systems Design	6	Obligatoria	3.º	2S
Materiales y Construcción / Materials and Building Construction	Materiales de Construcción / Building Construction Materials	6	Obligatoria	2.º	1S
	Sistemas Constructivos I / Building Construction Systems I	6	Obligatoria	2.º	2S
	Técnica de Reforma y Rehabilitación de Interiores I / Techniques for Interior Refurbishment and Restoration I	6	Obligatoria	3.º	1S
	Sistemas Constructivos II / Building Construction Systems II	6	Obligatoria	3.º	1S
	Técnica de Reforma y Rehabilitación de Interiores II / Techniques for Interior Refurbishment and Restoration II	6	Obligatoria	3.º	2S
Oficio del Diseño / Design Management	Legislación Aplicada al Interiorismo / Legislation Applied to Interior Design	3	Obligatoria	4.º	1S
	Habilidades Profesionales y Gestión de Empresas de Interiorismo / Professional Skills and Management of Interior Design Companies	3	Obligatoria	4.º	1S
	Dirección y Ejecución de Obras / Interior Design Project Management	6	Obligatoria	4.º	2S
	Fabricación Digital en el Diseño de Interiores / Digital Fabrication in Interior Design	6	Obligatoria	4.º	1S
Proyectos / Studio	Proyectos I / Design Studio I	6	Obligatoria	2.º	1S
	Proyectos II / Design Studio II	6	Obligatoria	2.º	2S
	Proyectos III / Design Studio III	6	Obligatoria	3.º	1S
	Proyectos IV / Design Studio IV	6	Obligatoria	3.º	2S
	Proyectos V / Design Studio V	6	Obligatoria	4.º	1S
	Estrategias de Proyecto / Design Strategies	6	Obligatoria	1.º	2S
Diseño / Design	Diseño de Espacios Públicos / Public Space Design	6	Obligatoria	3.º	1S
	Diseño de Espacios Comerciales / Retail Design	6	Obligatoria	2.º	2S
	Diseño de Espacios Domésticos / Domestic Spaces Design	6	Obligatoria	2.º	1S
	Diseño de Mobiliario / Furniture Design	6	Obligatoria	4.º	2S
	Diseño de Espacios Expositivos y Temporales / Temporary and Exhibition Space Design	6	Obligatoria	4.º	2S
	Diseño del Jardín y del Paisaje / Garden and Landscape Design	6	Obligatoria	4.º	2S
Prácticas Académicas Externas / External Internship	Diseño Escenográfico / Scenography	6	Obligatoria	4.º	1S
	Prácticas Académicas externas / Academic Internship	3	Prácticas Externas	3.º	2S
Trabajo Fin de Grado / Final Degree Project	Trabajo fin de Grado (TFG) / Final Degree Project	6	Trabajo Fin de Grado	4.º	2S
Optativa / Optional	Introducción al Cristianismo / Introduction to Christianity	3	Optativa	4.º	1S
	Taller de Acústica / Acoustics Workshop	3	Optativa	4.º	1S
	Grandes Libros / Great Books	3	Optativa	4.º	2S
	Taller de Interiorismo Bioclimático / Bioclimatic Interior Design Workshop	3	Optativa	4.º	2S
	Bioética / Bioethics	3	Optativa	4.º	2S
	Dibujo del Natural / Life Drawing	3	Optativa	4.º	2S
	Restitución y Representación de la Arquitectura y los Espacios Interiores / Architecture and Interior Spaces Mapping	3	Optativa	4.º	1S

## Grado en Física

Código RUCT: 1500253

Resumen del plan de estudios y su distribución en créditos

Oferta de créditos	Cursos				
Carácter asignatura	Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Total
Básicas	42	18			60
Obligatorias	18	36	48	30	132

Prácticas Académicas Externas				6	6
Trabajo Fin de Grado				12	12
Optativas de itinerario		6	6	12	24
Optativas libres				6	6
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>54</b>	<b>66</b>	<b>240</b>

## Distribución del plan de estudios

Módulo	Asignatura	Créd. materia	Créd. asignat.	Carácter	Curso	Org. Temp.
Cálculo Numérico / Numerical Calculus	Cálculo I / Calculus I	15	7,5	Básica	1.º	1S
	Cálculo II / Calculus II		7,5	Básica	1.º	2S
Fundamentos Físicos / Physical Fundamentals	Fundamentos Físicos I / Physical Fundamentals I	12	6	Básica	1.º	1S
	Fundamentos Físicos II / Physical Fundamentals		6	Básica	1.º	2S
Matemáticas / Mathematics	Álgebra I / Algebra I	15	4,5	Básica	1.º	1S
	Álgebra II / Algebra II		4,5	Básica	1.º	2S
Química / Chemistry	Fundamentos Químicos / Chemical Fundamentals	6	6	Obligatoria	1.º	2S
Informática y Electrónica / Computer Science and Electronics	Fundamentos de Programación / Programming Fundamentals	18	6	Obligatoria	1.º	1S
	Electrónica aplicada / Applied Electronics		6	Obligatoria	3.º	2S
	Robótica / Robotics		6	Obligatoria	4.º	1S
Estadística / Statistics	Introducción a la Estadística / Introduction to Statistics	24	6	Básica	1.º	1S
	Análisis de Datos / Data Analysis		6	Obligatoria	2.º	2S
	Física Estadística / Statistical Physics		6	Obligatoria	3.º	1S
Física Clásica / Classical Physics	Mecánica y Ondas / Mechanics and Waves	24	6	Básica	2.º	1S
	Electromagnetismo I / Electromagnetism I		6	Básica	2.º	1S
	Termodinámica / Thermodynamics		6	Básica	2.º	1S
	Electromagnetismo II / Electromagnetism II		6	Obligatoria	2.º	2S
Matemática Avanzada / Advanced Mathematics	Métodos Numéricos de la Física / Numerical Methods in Physics	18	6	Obligatoria	2.º	1S
	Ecuaciones Diferenciales en la Física / Differential Equations in Physics		6	Obligatoria	2.º	2S
	Métodos Matemáticos Avanzados / Advanced Mathematical Methods		6	Obligatoria	3.º	1S
Física Moderna / Modern Physics	Física Atómica y Molecular / Atomic and Molecular Physics	18	6	Obligatoria	3.º	1S
	Física Cuántica / Quantum Physics		6	Obligatoria	3.º	2S
	Física del Estado Sólido / Solid State Physics		6	Obligatoria	3.º	2S
Física de Materiales / Materials Physics	Física de los Materiales / Materials Physics	12	6	Obligatoria	3.º	1S
	Propiedades Mecánicas de los Materiales / Mechanical Properties of Materials		6	Obligatoria	4.º	1S
Física Aplicada / Applied Physics	Óptica y Fotónica / Optics and Photonics	24	6	Obligatoria	2.º	2S
	Cosmología y Astrofísica / Cosmology and Astrophysics		6	Obligatoria	4.º	1S
	Física Médica (Radiofísica) / Medical Physics (Radiophysics)		6	Obligatoria	4.º	2S
	Fuentes de Energía y Medioambiente / Energy Sources and Environment		6	Obligatoria	4.º	2S
Humanidades /	Claves de Historia Contemporánea / Key Aspects of Contemporary History	18	6	Obligatoria	1.º	2S

Humanities	Hombre y Mundo Moderno / Man and the Modern World		6	Obligatoria	2.º	1S
	Doctrina Social de la Iglesia / Social Doctrine of the Church		6	Obligatoria	3.º	2S
Prácticas Académicas Externas / External Academic Internships	Prácticas Académicas Externas / External Academic Internships	6	6	Prácticas Externas	4.º	2S
Trabajo de Fin de Grado / Final Bachelor's degree Project	Trabajo de Fin de Grado / Final Bachelor's Degree Project	12	12	Trabajo Fin de Grado	4.º	2S
Itinerario – Materiales / Materials Itinerary	Física de Fluidos / Fluid Physics	24	6	Optativa	2.º	2S
	Interacción Radiación-Materia / Radiation-Matter Interaction		6	Optativa	3.º	1S
	Física de la Materia Condensada / Condensed Matter Physics		6	Optativa	4.º	1S
	Física Nuclear y Radioactividad / Nuclear Physics and Radioactivity		6	Optativa	3.º	2S
Itinerario de Fundamentos de la Inteligencia Artificial / Fundamentals of Artificial Intelligence Itinerary	Fundamentos de la Inteligencia Artificial / Fundamentals of Artificial Intelligence	24	6	Optativa	2.º	2S
	Computación Cuántica / Quantum Computing		3	Optativa	3.º	1S
	Ingeniería del Software / Software Engineering		3	Optativa	3.º	1S
	Administración de Sistemas / System Administration		6	Optativa	3.º	2S
	Aprendizaje Profundo / Deep Learning		6	Optativa	4.º	1S
Curso Optativo / Elective Course	Historia de la Física e Investigación / History of Physics and Research	33	6	Optativa	4.º	1S
	Biofísica / Biophysics		6	Optativa	4.º	1S
	Análisis de Fourier / Fourier Analysis		6	Optativa	4.º	1S
	Topología / Topology		6	Optativa	4.º	1S
	Bioética / Bioethics		3	Optativa	4.º	1S
	Grandes Libros / Great Books		3	Optativa	4.º	1S
	Introducción al Cristianismo / Introduction to Christianity		3	Optativa	4.º	1S

(02/634/25)

