

**Llamamiento especial**

**Convocatoria febrero 2025**

**Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21716017	Aerodinámica I	7/2/25	16:00	C07
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	7/2/25	16:00	C07
21716006	Álgebra y Geometría	7/2/25	16:00	C03
21716001	Cálculo	6/2/25	16:00	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	5/2/25	16:00	C05
21716040	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	7/2/25	16:00	D05
21716029	Estructuras Aeronáuticas	5/2/25	16:00	C02
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	7/2/25	16:00	E05
21716003	Física I	5/2/25	16:00	C01
21716007	Fundamentos de Informática	5/2/25	16:00	E03
21716021	Fundamentos de Propulsión	7/2/25	16:00	D03
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	5/2/25	16:00	D05
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	7/2/25	16:00	C04
21716039	Materiales Aeroespaciales	5/2/25	16:00	D06
21716019	Mecánica de Fluidos I	6/2/25	16:00	E01
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	7/2/25	16:00	D07
21716043	Motores de Aeronaves	5/2/25	16:00	B05
21716004	Organización y Gestión de Empresas	7/2/25	16:00	C05

**Título: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	7/2/25	9:30	C07
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	5/2/25	9:30	C07
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	5/2/25	9:30	B02
21717001	Estadística	7/2/25	9:30	D03
21717009	Física II	7/2/25	16:00	B03
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	7/2/25	16:00	C06
21717029	Materiales para el Diseño	6/2/25	9:30	C07
21717024	Metodología del Diseño	7/2/25	16:00	E06

**Título: Grado en Ingeniería Eléctrica**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21718016	Automática	5/2/25	9:30	B04
21718021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B01
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21718003	Estadística	5/2/25	9:30	B06
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	5/2/25	9:30	E01

21718037	Medidas Eléctricas Industriales	5/2/25	9:30	B05
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

### Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719031	Automatización Industrial	5/2/25	9:30	D03
21719021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B01
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21719028	Electrónica de Potencia	6/2/25	9:30	E06
21719027	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21719014	Electrotecnia	6/2/25	9:30	E05
21719003	Estadística	5/2/25	9:30	B06
21719020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21719007	Química	5/2/25	9:30	E06
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	5/2/25	9:30	C04
21719022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

### Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720016	Automática	5/2/25	9:30	B04
21720021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B03
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	5/2/25	9:30	D07
21720014	Electrotecnia	6/2/25	9:30	E05
21720019	Ingeniería de Fabricación	7/2/25	9:30	D05
21720020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21720007	Química	5/2/25	9:30	E06
21720022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

### Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715038	Automatización Industrial	5/2/25	9:30	D03
21715021	Dibujo Industrial	5/2/25	9:30	B03
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01

21715034	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21715008	Fundamentos de Informática	7/2/25	9:30	D06
21715027	Instalaciones Eléctricas	5/2/25	9:30	C03
21715007	Química	5/2/25	9:30	E06
21715057	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	5/2/25	9:30	C04
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21715022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

### Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	7/2/25	9:30	E01
21719027	Electrónica Digital	7/2/25	9:30	E05
21718025	Máquinas Eléctricas	5/2/25	9:30	C06
21718037	Medidas Eléctricas Industriales	5/2/25	9:30	B05
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718007	Química	5/2/25	9:30	E06
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	5/2/25	9:30	E05

### Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718027	Instalaciones Eléctricas	5/2/25	9:30	C03
21718025	Máquinas Eléctricas	5/2/25	9:30	C06
21718020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21718030	Regulación Automática	7/2/25	9:30	E06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	6/2/25	9:30	D07
21718022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01

### Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	7/2/25	9:30	C07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	5/2/25	9:30	D07
21717001	Estadística	7/2/25	9:30	D03

21720020	Proyectos de Ingeniería	7/2/25	9:30	E03
21720022	Tecnología Ambiental	6/2/25	9:30	C01

### Título: Grado en Ingeniería Informática

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21714019	Arquitectura de Computadores	5/2/25	16:00	E03
21714009	Cálculo	5/2/25	16:00	D07
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	6/2/25	16:00	E05
21714015	Diseño de Algoritmos	7/2/25	16:00	B04
21714039	Diseño de Redes de Computadores	5/2/25	16:00	D05
21714061	Ingeniería Web	5/2/25	16:00	D03
21714062	Internet y Negocio Electrónico	5/2/25	16:00	E06
21714006	Introducción a la Programación	7/2/25	16:00	D06
21714007	Metodología de la Programación	7/2/25	16:00	E01
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	6/2/25	16:00	D07
21714017	Programación Orientada a Objetos	7/2/25	16:00	E03
21714018	Proyectos Informáticos	6/2/25	16:00	E03
21714050	Recuperación de la Información	5/2/25	16:00	C07
21714021	Redes de Computadores	7/2/25	9:30	D07
21714084	Sistemas Digitales	5/2/25	16:00	D06
21714022	Sistemas Distribuidos	5/2/25	16:00	E05
21714023	Sistemas Operativos	6/2/25	16:00	C07