

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2024

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716036	Aerodinámica II	1 febrero	09:30	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	1 febrero	09:30	E06
21716033	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	1 febrero	09:30	D17
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	2 febrero	09:30	C07
21716029	Estructuras Aeronáuticas	31 enero	09:30	D05
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	31 enero	09:30	E05
21716007	Fundamentos de Informática	31 enero	09:30	C07
21716021	Fundamentos de Propulsión	1 febrero	09:30	E01
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	1 febrero	09:30	C06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21716019	Mecánica de Fluidos I	1 febrero	09:30	C03
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	1 febrero	09:30	C04
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	31 enero	09:30	E06
21716004	Organización y Gestión de Empresas	1 febrero	09:30	D06
21716041	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	1 febrero	09:30	B03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	31 enero	16:00	E05
21717002	Cálculo	2 febrero	16:00	E05
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	1 febrero	16:00	D07
21717032	Diseño Corporativo e Identidad Visual	1 febrero	16:00	D16
21717004	Física I	1 febrero	16:00	C06
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	1 febrero	16:00	B01
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	31 enero	16:00	D07
21717028	Ingeniería Gráfica del Producto	1 febrero	16:00	D17
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	16:00	C07
21717008	Química	2 febrero	16:00	B01

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21718008	Fundamentos de Informática	1 febrero	16:00	C01
21718027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07

21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719031	Automatización Industrial	2 febrero	16:00	E05
21719002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21719021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21719014	Electrotecnia	31 enero	16:00	E06
21719003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21719020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21719011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21720003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	D06
21720008	Fundamentos de Informática	1 febrero	16:00	C01

21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21720032	Tecnologías de Fabricación	1 febrero	16:00	B03
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21720011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21715021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21715003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21715027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07
21715020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	1 febrero	16:00	B04
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21715011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	1 febrero	16:00	C07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	16:00	D07
21718021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	1 febrero	16:00	E05
21718019	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	16:00	B05
21718027	Instalaciones Eléctricas	31 enero	16:00	C07
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	31 enero	16:00	E03
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	C02
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	1 febrero	16:00	E06
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	B02
21718011	Termotecnia	31 enero	16:00	E01

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	31 enero	16:00	E05
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	1 febrero	16:00	D07

21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	1 febrero	16:00	D05
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	31 enero	16:00	D07
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	D03
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	16:00	C07
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	16:00	E03

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714053	Administración de Bases de Datos	1 febrero	09:30	D07
21714008	Álgebra	2 febrero	09:30	D07
21714019	Arquitectura de Computadores	31 enero	09:30	D07
21714011	Bases de Datos	1 febrero	16:00	B02
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	2 febrero	16:00	B02
21714043	Calidad del Software	2 febrero	09:30	E05
21714015	Diseño de Algoritmos	31 enero	09:30	E03
21714002	Estadística	1 febrero	09:30	E05
21714047	Implementación e Implantación de Sistemas Software	1 febrero	09:30	C02
21714061	Ingeniería Web	31 enero	09:30	D06
21716046	Inglés para Ingenieros	31 enero	09:30	B01
21714013	Inteligencia Artificial	2 febrero	09:30	E02
21714080	Interacción Persona-Ordenador	1 febrero	09:30	C05
21714010	Matemática Discreta	1 febrero	09:30	B04
21714045	Metodologías y Procesos	1 febrero	09:30	B06

	Software			
21714026	Procesadores de Lenguaje	1 febrero	09:30	C01
21714018	Proyectos Informáticos	31 enero	09:30	C03
21714022	Sistemas Distribuidos	1 febrero	09:30	D05
21714031	Sistemas Inteligentes	1 febrero	09:30	B05
21714055	Tecnologías de Inteligencia de Negocio	31 enero	09:30	D03
21714085	Virtualización de Sistemas	1 febrero	09:30	C02