

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2022

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	2 febrero	9:30	C07
21716011	Ampliación de Matemáticas	2 febrero	9:30	E06
21716025	Automática	8 febrero	9:30	D07
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	7 febrero	9:30	C07
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	7 febrero	9:30	E05
21716023	Electricidad	4 febrero	9:30	E03
21716002	Estadística	4 febrero	9:30	D06
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	4 febrero	9:30	D05
21716014	Ingeniería de Fabricación	2 febrero	9:30	E05
21716039	Materiales Aeroespaciales	8 febrero	9:30	E06
21716019	Mecánica de Fluidos I	4 febrero	9:30	C07
21716016	Navegación Aérea	4 febrero	9:30	D03
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	7 febrero	9:30	E03
21716015	Termodinámica	3 febrero	9:30	E01

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717007	Álgebra y Geometría	4 febrero	16:00	B04
21717027	Diseño Asistido por Ordenador	2 febrero	16:00	C07
21717001	Estadística	4 febrero	16:00	D03
21717009	Física II	2 febrero	16:00	D07
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21717006	Fundamentos de Informática	4 febrero	16:00	B06
21717022	Fundamentos	4 febrero	16:00	E06

	del Diseño			
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	2 febrero	16:00	E05
21717003	Organización y Gestión de Empresas	4 febrero	16:00	C01
21717008	Química	3 febrero	16:00	C07
21717013	Resistencia de Materiales	4 febrero	16:00	C06

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	D03
21718004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21718036	Calidad de Suministro	4 febrero	16:00	C03
21718031	Centrales Eléctricas	3 febrero	16:00	E05
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718005	Física I	4 febrero	16:00	D06
21718019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21718027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21718030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21719031	Automatización Industrial	2 febrero	16:00	E06
21719021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21719026	Electrónica Analógica	4 febrero	16:00	C02
21719028	Electrónica de Potencia	4 febrero	16:00	E05
21719003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 febrero	16:00	B05
21719019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	16:00	E06
21719030	Regulación Automática	4 febrero	16:00	C07
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21719011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	8 febrero	16:00	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21720003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21720006	Física II	4 febrero	16:00	C05
21720019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21720011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21715021	Dibujo	2 febrero	16:00	C01

	Industrial			
21715003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21715010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 febrero	16:00	B03
21715019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21715027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21715030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21715037	Regulación Automática	4 febrero	16:00	C07
21715022	Tecnología Ambiental	8 febrero	16:00	E05
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21715011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01
21715072	Topografía	4 febrero	16:00	C04

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	3 febrero	16:00	D07
21718031	Centrales Eléctricas	3 febrero	16:00	E05
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21719028	Electrónica de Potencia	4 febrero	16:00	E05
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718019	Ingeniería de Fabricación	4 febrero	16:00	D07
21718027	Instalaciones Eléctricas	3 febrero	16:00	E03
21718030	Regulación Automática	8 febrero	16:00	D07
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	8 febrero	16:00	E03
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	8 febrero	16:00	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	C01
21718003	Estadística	2 febrero	16:00	E03
21718005	Física I	4 febrero	16:00	D06
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	4 febrero	16:00	D05
21718011	Termotecnia	7 febrero	16:00	C01

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	2 febrero	16:00	E05
21717029	Materiales para el Diseño	4 febrero	16:00	B01

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714019	Arquitectura de Computadores	4 febrero	9:30	D07
21714032	Arquitectura de Computadores Paralelos y Distribuidos	4 febrero	9:30	C06
21714009	Cálculo	8 febrero	9:30	E03
21714058	Calidad de los Sistemas Informáticos	4 febrero	9:30	E06
21714024	Complejidad Computacional	8 febrero	9:30	C07
21714044	Dirección y	4 febrero	9:30	B03

	Gestión de Proyectos Software			
21714016	Estructura de Datos no Lineales	2 febrero	9:30	D07
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	4 febrero	16:00	E03
21714005	Informática General	4 febrero	9:30	C04
21714012	Ingeniería del Software	8 febrero	9:30	E05
21714061	Ingeniería Web	4 febrero	9:30	C03
21714006	Introducción a la Programación	2 febrero	9:30	E03
21714001	Organización y Gestión de Empresas	7 febrero	9:30	D07
21714026	Procesadores de Lenguaje	4 febrero	9:30	B04
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	3 febrero	9:30	D07
21714050	Recuperación de la Información	4 febrero	9:30	C05
21714021	Redes de Computadores	3 febrero	9:30	E03
21714022	Sistemas Distribuidos	3 febrero	9:30	C07
21714023	Sistemas Operativos	4 febrero	9:30	E05