

Llamamiento especial

Convocatoria febrero 2023

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716017	Aerodinámica I	2 febrero	16:00	D07
21716036	Aerodinámica II	2 febrero	16:00	C07
21716025	Automática	1 febrero	16:00	D03
21716001	Cálculo	3 febrero	16:00	E03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	2 febrero	16:00	E05
21716023	Electricidad	3 febrero	16:00	C04
21716024	Electrónica	3 febrero	16:00	C05
21716037	Elementos Estructurales Aeronáuticos	2 febrero	16:00	E03
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	3 febrero	16:00	FS13
21716003	Física I	3 febrero	16:00	C03
21716007	Fundamentos de Informática	2 febrero	16:00	D03
21716021	Fundamentos de Propulsión	3 febrero	16:00	C01
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	2 febrero	16:00	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	1 febrero	16:00	C04
21716019	Mecánica de Fluidos I	3 febrero	16:00	D02
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	1 febrero	16:00	D02
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	1 febrero	16:00	C07
21716016	Navegación Aérea	1 febrero	16:00	E06
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	3 febrero	16:00	D03
21716014	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	16:00	FS12

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717002	Cálculo	3 febrero	09:30	B03
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2 febrero	16:00	E01
21717032	Diseño Corporativo e Identidad Visual	3 febrero	09:30	D17
21717016	Electrónica y Automatización del Producto	3 febrero	09:30	C06
21717034	Fotografía y Tratamiento Digital	3 febrero	09:30	B05
21717022	Fundamentos del Diseño	1 febrero	09:30	C07
21717003	Organización y Gestión de Empresas	1 febrero	09:30	D03
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	09:30	E05
21717008	Química	1 febrero	09:30	E06
21717013	Resistencia de Materiales	3 febrero	09:30	D07
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21718021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21718003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21718005	Física I	1 febrero	09:30	D06

21718008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21718023	Gestión de la Producción	3 febrero	09:30	B04
21718027	Instalaciones Eléctricas	2 febrero	09:30	E06
21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21718030	Regulación Automática	1 febrero	09:30	D05
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719025	Ampliación de Electrotecnia	3 febrero	09:30	D03
21719016	Automática	3 febrero	09:30	C04
21719002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21719021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21719003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21719008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	09:30	D05
21719020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21719036	Sistemas Automáticos en Edificios Inteligentes	2 febrero	16:00	FS12

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720001	Álgebra y Geometría	3 febrero	09:30	C03
21720002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21720021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21720003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21720008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21720027	Ingeniería Térmica	3 febrero	09:30	E03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	2 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	3 febrero	09:30	C05
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715001	Álgebra y Geometría	3 febrero	09:30	C03
21715032	Ampliación de Electrotecnia	3 febrero	09:30	D03
21715002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21715041	Cálculo, Construcción y Ensayo de	3 febrero	09:30	B06

	Máquinas			
21715052	Calidad de Suministro	2 febrero	09:30	D03
21715013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	2 febrero	09:30	C07
21715021	Dibujo Industrial	2 febrero	16:00	E02
21715043	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21715003	Estadística	3 febrero	09:30	E05
21715008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21715019	Ingeniería de Fabricación	1 febrero	09:30	C03
21715045	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	2 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21715025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21715020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21718027	Instalaciones Eléctricas	2 febrero	09:30	E06
21719029	Instrumentación Electrónica	3 febrero	09:30	D05
21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05

21718030	Regulación Automática	1 febrero	09:30	D05
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718026	Accionamientos Eléctricos	3 febrero	16:00	E02
21718002	Cálculo	1 febrero	09:30	D07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	2 febrero	09:30	D07
21718008	Fundamentos de Informática	3 febrero	09:30	E06
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	1 febrero	16:00	E02
21720027	Ingeniería Térmica	3 febrero	09:30	E03
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21718025	Máquinas Eléctricas	1 febrero	09:30	E05
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	3 febrero	09:30	C05
21718020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	3 febrero	09:30	C07

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717021	Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2 febrero	16:00	E01
21720028	Elasticidad y Resistencia de	2 febrero	09:30	D07

	Materiales II			
21717018	Procesos Industriales	2 febrero	09:30	E05
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 febrero	09:30	E01
21717013	Resistencia de Materiales	3 febrero	09:30	D07
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	1 febrero	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714008	Álgebra	3 febrero	16:00	E06
21714015	Diseño de Algoritmos	1 febrero	16:00	E05
21714002	Estadística	1 febrero	16:00	E03
21714016	Estructura de Datos no Lineales	3 febrero	16:00	C07
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	1 febrero	16:00	D06
21714047	Implementación e Implantación de Sistemas Software	3 febrero	16:00	C06
21714012	Ingeniería del Software	1 febrero	16:00	D07
21714061	Ingeniería Web	1 febrero	16:00	C03
21716046	Inglés para Ingenieros	2 febrero	16:00	B05
21714006	Introducción a la Programación	3 febrero	16:00	D07
21714007	Metodología de la Programación	3 febrero	16:00	E05
21714013	Inteligencia Artificial	1 febrero	16:00	FS14