

Llamamiento especial

Convocatoria septiembre 2023

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716006	Álgebra y Geometría	15 septiembre	16:00	D07
21716025	Automática	14 septiembre	16:00	D05
21716001	Cálculo	15 septiembre	16:00	FS03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	14 septiembre	09:30	E01
21716024	Electrónica	15 septiembre	09:30	E02
21716037	Elementos Estructurales Aeronáuticos	14 septiembre	16:00	C06
21716002	Estadística	14 septiembre	16:00	C05
21716003	Física I	14 septiembre	16:00	E03
21716008	Física II	14 septiembre	16:00	E03
21716021	Fundamentos de Propulsión	14 septiembre	16:00	B04
21716014	Ingeniería de Fabricación	15 septiembre	16:00	D03
21716019	Mecánica de Fluidos I	14 septiembre	09:30	B04
21716034	Mecánica de Fluidos II	14 septiembre	16:00	C03
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	15 septiembre	16:00	E05
21716016	Navegación Aérea	14 septiembre	16:00	D07
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	15 septiembre	16:00	E06

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	15 septiembre	09:30	D06
21717019	Dibujo Técnico del Producto	15 septiembre	09:30	E06
21717005	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	14 septiembre	09:30	E06
21717006	Fundamentos	15 septiembre	09:30	D03

	de Informática			
21717003	Organización y Gestión de Empresas	14 septiembre	09:30	D07
21717018	Procesos Industriales	14 septiembre	09:30	D03
21717013	Resistencia de Materiales	14 septiembre	09:30	D05
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	14 septiembre	09:30	E03

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	09:30	E05
21718014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21718003	Estadística	14 septiembre	09:30	C07
21718006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21718027	Instalaciones Eléctricas	14 septiembre	09:30	C05
21718012	Mecánica de Fluidos	15 septiembre	09:30	D07
21718009	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	09:30	C07
21718022	Tecnología Ambiental	14 septiembre	16:00	E01
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	14 septiembre	09:30	E02
21718011	Termotecnia	15 septiembre	16:00	C02

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	09:30	E05
21719021	Dibujo Industrial	14 septiembre	16:00	C01
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	C05
21719026	Electrónica	14 septiembre	09:30	D06

	Analógica			
21719027	Electrónica Digital	15 septiembre	09:30	D05
21719014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21719003	Estadística	14 septiembre	09:30	C07
21719006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21719012	Mecánica de Fluidos	15 septiembre	09:30	D07
21719009	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	09:30	C07
21719011	Termotecnia	15 septiembre	16:00	C02

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720021	Dibujo Industrial	14 septiembre	16:00	C01
21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	C05
21720014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21720006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	14 septiembre	09:30	C06
21720012	Mecánica de Fluidos	15 septiembre	09:30	D07
21720020	Proyectos de Ingeniería	15 septiembre	09:30	E05
21720022	Tecnología Ambiental	14 septiembre	16:00	E01
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	14 septiembre	09:30	E02
21720011	Termotecnia	15 septiembre	16:00	C02

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	09:30	E05
21715002	Cálculo	14 septiembre	16:00	E02
21715041	Cálculo, Construcción y	15 septiembre	09:30	C03

	Ensayo de Máquinas			
21715021	Dibujo Industrial	14 septiembre	16:00	C01
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	C05
21715014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21715003	Estadística	14 septiembre	09:30	C07
21715006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21715027	Instalaciones Eléctricas	14 septiembre	09:30	C05
21715012	Mecánica de Fluidos	15 septiembre	09:30	D07
21715009	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	09:30	C07
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	14 septiembre	09:30	C04
21715022	Tecnología Ambiental	14 septiembre	16:00	E01
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	14 septiembre	09:30	E02
21715011	Termotecnia	15 septiembre	16:00	C02

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	14 septiembre	16:00	E02
21718021	Dibujo Industrial	14 septiembre	16:00	C01
21718014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21718003	Estadística	14 septiembre	09:30	C07
21718006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21718009	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	09:30	C07

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
--------	------------	-------	------	------

21718004	Ampliación de Matemáticas	14 septiembre	09:30	E05
21720021	Dibujo Industrial	14 septiembre	16:00	C01
21718014	Electrotecnia	15 septiembre	16:00	B01
21718006	Física II	15 septiembre	09:30	E03
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	15 septiembre	16:00	C04
21718012	Mecánica de Fluidos	15 septiembre	09:30	D07
21718009	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	09:30	C07
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	14 septiembre	09:30	B03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	15 septiembre	16:00	C04
21720020	Proyectos de Ingeniería	15 septiembre	09:30	E05
21717013	Resistencia de Materiales	14 septiembre	09:30	D05
21720022	Tecnología Ambiental	14 septiembre	16:00	E01

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714011	Bases de Datos	15 septiembre	16:00	E03
21714015	Diseño de Algoritmos	14 septiembre	16:00	C04
21714002	Estadística	14 septiembre	16:00	E06
21714004	Fundamentos de Estructura de Computadores	14 septiembre	16:00	B05
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	14 septiembre	09:30	B06

21714080	Interacción Persona-Ordenador	14 septiembre	16:00	B03
21714001	Organización y Gestión de Empresas	14 septiembre	16:00	D06
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	15 septiembre	16:00	C07
21714017	Programación Orientada a Objetos	14 septiembre	16:00	C07
21714059	Seguridad en los Sistemas Informáticos	14 septiembre	16:00	D03
21714084	Sistemas Digitales	14 septiembre	16:00	E05
21714022	Sistemas Distribuidos	14 septiembre	16:00	D03
21714031	Sistemas Inteligentes	15 septiembre	16:00	D06
21714023	Sistemas Operativos	15 septiembre	16:00	D05