

Llamamiento especial

Convocatoria septiembre 2022

Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21716006	Álgebra y Geometría	15 septiembre	09:30	C07
21716011	Ampliación de Matemáticas	15 septiembre	09:30	E05
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	16 septiembre	09:30	C07
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	14 septiembre	09:30	D07
21716042	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	14 septiembre	09:30	D03
21716002	Estadística	19 septiembre	09:30	D07
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	13 septiembre	09:30	FS02
21716007	Fundamentos de Informática	16 septiembre	09:30	E05
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	14 septiembre	09:30	E05
21716019	Mecánica de Fluidos I	19 septiembre	09:30	E03
21716034	Mecánica de Fluidos II	13 septiembre	09:30	E03
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	15 septiembre	09:30	D03
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	14 septiembre	09:30	C05
21716043	Motores de Aeronaves	16 septiembre	09:30	D05
21716016	Navegación Aérea	16 septiembre	09:30	D03
21716020	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial	14 septiembre	09:30	D05
21716005	Química	13 septiembre	09:30	E06
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	16 septiembre	09:30	E06
21716015	Termodinámica	15 septiembre	09:30	D07

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	20 septiembre	16:00	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	13 septiembre	16:00	D07
21717023	Diseño de Comunicación	14 septiembre	16:00	E06
21717016	Electrónica y Automatización del Producto	15 septiembre	16:00	C07
21717005	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	16:00	D07
21717015	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	14 septiembre	16:00	C04
21717003	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	16:00	D07
21717018	Procesos Industriales	14 septiembre	16:00	C07
21717008	Química	14 septiembre	16:00	E03
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	C07
21717010	Teoría y Estética del Diseño Industrial	19 septiembre	16:00	C07

Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21718014	Electrotecnia	19 septiembre	09:30	C07
21718003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21718005	Física I	14 septiembre	16:00	C03
21718025	Máquinas Eléctricas	14 septiembre	16:00	E05
21718007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21718011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21719004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21719018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21719014	Electrotecnia	19 septiembre	09:30	C07
21719003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21719032	Informática Industrial	14 septiembre	16:00	D05
21719009	Organización y Gestión de Empresas	14 septiembre	16:00	D07
21719007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21719022	Tecnología Ambiental	20 septiembre	16:00	FS01
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21719011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

Título: Grado en Ingeniería Mecánica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21720016	Automática	16 septiembre	16:00	E05
21720002	Cálculo	20 septiembre	16:00	D07
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	16 septiembre	16:00	E03
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21720021	Dibujo Industrial	13 septiembre	16:00	FS03

21720018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	19 septiembre	16:00	E05
21720014	Electrotecnia	19 septiembre	09:30	C07
21720003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	16 septiembre	16:00	E06
21720027	Ingeniería Térmica	14 septiembre	16:00	B03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	14 septiembre	16:00	D03
21720007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21720011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21715004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21715016	Automática	16 septiembre	16:00	E05
21715041	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	14 septiembre	16:00	B04
21715013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21715018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21715035	Electrónica de Potencia	13 septiembre	16:00	FS02
21715014	Electrotecnia	19 septiembre	09:30	C07
21715003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21715010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21715045	Ingeniería Fluidomecánica	16 septiembre	16:00	E06
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	14 septiembre	16:00	D03
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	16 septiembre	16:00	D03
21715025	Máquinas Eléctricas	14 septiembre	16:00	E05
21715009	Organización y Gestión de Empresas	14 septiembre	16:00	D07
21715007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21715029	Sistemas Eléctricos de Potencia	14 septiembre	16:00	C05
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21715011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21718002	Cálculo	20 septiembre	16:00	D07

21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21718014	Electrotecnia	19 septiembre	09:30	C07
21718003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21718005	Física I	14 septiembre	16:00	C03
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	16 septiembre	16:00	D03
21718025	Máquinas Eléctricas	14 septiembre	16:00	E05
21718007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21718011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	19 septiembre	16:00	D07
21718013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	16 septiembre	09:30	E01
21718018	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	15 septiembre	16:00	E01
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	19 septiembre	16:00	E05
21718003	Estadística	13 septiembre	16:00	E01
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	15 septiembre	09:30	D05
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	16 septiembre	16:00	E06
21718007	Química	19 septiembre	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	E02
21718011	Termotecnia	20 septiembre	16:00	E03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717023	Diseño de Comunicación	14 septiembre	16:00	E06
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	19 septiembre	16:00	E05
21717026	Envase y Embalaje	15 septiembre	16:00	FS02
21717005	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	16 septiembre	16:00	D07
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	16 septiembre	16:00	E06
21717029	Materiales para el Diseño	14 septiembre	16:00	C06
21717003	Organización y Gestión de Empresas	15 septiembre	16:00	D07
21717018	Procesos Industriales	14 septiembre	16:00	C07
21717008	Química	14 septiembre	16:00	E03
21720022	Tecnología Ambiental	20 septiembre	16:00	FS01

21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	13 septiembre	16:00	C07
----------	---------------------------------	---------------	-------	-----

Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714008	Álgebra	19 septiembre	09:30	E05
21714014	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	15 septiembre	09:30	E03
21714009	Cálculo	13 septiembre	09:30	D07
21714039	Diseño de Redes de Computadores	14 septiembre	09:30	C04
21714002	Estadística	14 septiembre	09:30	E03
21714016	Estructura de Datos no Lineales	14 septiembre	09:30	C07
21714004	Fundamentos de Estructura de Computadores	14 septiembre	09:30	E06
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	16 septiembre	09:30	E03
21714012	Ingeniería del Software	13 septiembre	09:30	E05
21714013	Inteligencia Artificial	14 septiembre	09:30	D06
21714017	Programación Orientada a Objetos	13 septiembre	09:30	C07
21714021	Redes de Computadores	20 septiembre	09:30	D07
21714022	Sistemas Distribuidos	16 septiembre	09:30	D07
21714023	Sistemas Operativos	15 septiembre	09:30	E06
21714027	Teoría de Automátas y Lenguajes Formales	14 septiembre	09:30	C03