

**Llamamiento especial**

**Convocatoria junio 2023**

**Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	27 junio	09:30	E03
21716018	Aeropuertos	29 junio	09:30	D07
21716006	Álgebra y Geometría	26 junio	09:30	C07
21716032	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	27 junio	09:30	D05
21716001	Cálculo	28 junio	09:30	E06
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	28 junio	09:30	D07
21716024	Electrónica	27 junio	09:30	C04
21716042	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	27 junio	09:30	C05
21716003	Física I	26 junio	09:30	E05
21716014	Ingeniería de Fabricación	27 junio	09:30	D07
21716030	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	27 junio	09:30	B04
21716034	Mecánica de Fluidos II	26 junio	09:30	E03
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	27 junio	09:30	D06
21716043	Motores de Aeronaves	26 junio	09:30	D06
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	27 junio	09:30	C07
21716015	Termodinámica	28 junio	09:30	E03

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

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21717002	Cálculo	27 junio	16:00	C02
21720029	Cálculo y Diseño de	27 junio	16:00	C05

	Estructuras			
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	16:00	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	27 junio	16:00	E03
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	26 junio	16:00	E05
21717006	Fundamentos de Informática	27 junio	16:00	D06
21717015	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	27 junio	16:00	C04
21717012	Ingeniería Energética y Fluidomecánica	27 junio	16:00	B04
21717020	Proyectos de Diseño	27 junio	16:00	E05
21717008	Química	27 junio	16:00	B06
21717013	Resistencia de Materiales	28 junio	16:00	E05
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E01

### Título: Grado en Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21718015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21718014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21718003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27 junio	16:00	D05
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21718044	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21718035	Mantenimiento Industrial Eléctrico	27 junio	16:00	D03
21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02

21718024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21719004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21719039	Aplicaciones Micro-Robóticas	27 junio	16:00	C01
21719016	Automática	26 junio	16:00	D03
21719013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	27 junio	16:00	C06
21719015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21719028	Electrónica de Potencia	27 junio	16:00	E05
21719014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	27 junio	16:00	D05
21719032	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21719029	Instrumentación Electrónica	26 junio	16:00	C03
21719045	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21719012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21719024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21719022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21719011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

**Título: Grado en Ingeniería Mecánica**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21720004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21720033	Aparatos de Elevación, Transporte y Manutención	27 junio	16:00	B03
21720016	Automática	26 junio	16:00	D03
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21720013	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	27 junio	16:00	C06
21720015	Electrónica	27 junio	16:00	E06
21720014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21720003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21720005	Física I	26 junio	16:00	D05
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	26 junio	16:00	C04
21720048	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21720012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21720024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21720022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E05
21720011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

**Título: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21715004	Ampliación de Matemáticas	26 junio	16:00	C07
21715016	Automática	26 junio	16:00	D03
21715038	Automatización Industrial	29 junio	16:00	D03

21715041	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21715031	Centrales Eléctricas	26 junio	16:00	D06
21715015	Electrónica	27 junio	16:00	E06
21715014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21715003	Estadística	26 junio	16:00	D07
21715063	Fabricación Asistida	27 junio	16:00	B01
21715039	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	26 junio	16:00	C04
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21715075	Mantenimiento Industrial	26 junio	16:00	E03
21715051	Mantenimiento Industrial Eléctrico	27 junio	16:00	D03
21715012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21715024	Prevención Industrial de Riesgos	29 junio	16:00	D07
21715022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21715011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Doble grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718015	Electrónica	26 junio	16:00	E06
21719028	Electrónica de Potencia	27 junio	16:00	E05
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21719032	Informática Industrial	27 junio	16:00	C07
21719029	Instrumentación Electrónica	26 junio	16:00	C03
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07

21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21718030	Regulación Automática	27 junio	16:00	C03
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

### Título: Doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21720029	Cálculo y Diseño de Estructuras	27 junio	16:00	C05
21718031	Centrales Eléctricas	26 junio	16:00	D06
21718014	Electrotecnia	29 junio	16:00	C07
21718005	Física I	26 junio	16:00	D05
21718028	Líneas y Redes Eléctricas	28 junio	16:00	D07
21718012	Mecánica de Fluidos	29 junio	16:00	E02
21718030	Regulación Automática	27 junio	16:00	C03
21718022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21718011	Termotecnia	28 junio	16:00	E03

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	27 junio	16:00	D07
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	16:00	C07
21717019	Dibujo Técnico del Producto	27 junio	16:00	E03

21720027	Ingeniería Térmica	27 junio	16:00	B05
21717013	Resistencia de Materiales	28 junio	16:00	E05
21720022	Tecnología Ambiental	29 junio	16:00	E03
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	29 junio	16:00	E01

### Título: Grado en Ingeniería Informática

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21714056	Administración de Servidores	26 junio	09:30	E06
21714019	Arquitectura de Computadores	27 junio	09:30	B05
21714011	Metodología de la Programación	26 junio	09:30	E01
21714040	Diseño de Sistemas Software	27 junio	09:30	B06
21714002	Estadística	28 junio	09:30	E01
21714016	Estructura de Datos no Lineales	27 junio	09:30	B03
21714003	Fundamentos Físicos y Electrónicos de la Informática	27 junio	09:30	E05
21714041	Ingeniería de Requisitos	27 junio	09:30	D03
21714013	Inteligencia Artificial	28 junio	09:30	E05
21714057	Interconexión de Redes	26 junio	09:30	D07
21714010	Matemática Discreta	27 junio	09:30	C03
21714025	Modelos de Computación	27 junio	09:30	C06
21714001	Organización y Gestión de Empresas	26 junio	09:30	D03
21714017	Programación Orientada a Objetos	27 junio	09:30	E06



21714022	Sistemas Distribuidos	28 junio	09:30	C07
21714042	Verificación y Validación del Software	26 junio	09:30	D05