

**Llamamiento especial**

**Convocatoria junio 2022**

**Título: Grado en Ingeniería Aeroespacial**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21716017	Aerodinámica I	28 junio	16:00	E05
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	30 junio	16:00	C06
21716018	Aeropuertos	1 julio	16:00	D07
21716006	Álgebra y Geometría	30 junio	16:00	D06
21716025	Automática	28 junio	16:00	C07
21716032	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	30 junio	16:00	C05
21716033	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	30 junio	16:00	B03
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	5 julio	16:00	C07
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	29 junio	16:00	E03
21716003	Física I	30 junio	16:00	D05
21716008	Física II	30 junio	16:00	D07
21716007	Fundamentos de Informática	30 junio	16:00	E05
21716019	Mecánica de Fluidos I	27 junio	16:00	E01
21716034	Mecánica de Fluidos II	4 julio	16:00	E03
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	30 junio	16:00	E06
21716005	Química	28 junio	16:00	D07

**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>
21717011	Ampliación de Matemáticas	28 junio	09:30	D07
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	4 julio	09:30	C07
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	09:30	E05
21717017	Ciencia e Ingeniería de los Materiales	30 junio	09:30	E06
21717019	Dibujo Técnico del Producto	28 junio	09:30	E06
21717025	Diseño Ergonómico y Ecodiseño	29 junio	09:30	B08
21717026	Envase y Embalaje	30 junio	09:30	C05
21717009	Física II	28 junio	09:30	E03
21717006	Fundamentos de Informática	1 julio	09:30	D07
21717015	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	28 junio	09:30	D05
21720023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21717029	Materiales para el Diseño	30 junio	09:30	E05
21717024	Metodología del Diseño	30 junio	09:30	C03
21717003	Organización y Gestión de Empresas	30 junio	09:30	D07
21717018	Procesos Industriales	1 julio	09:30	C07
21717013	Resistencia de Materiales	29 junio	09:30	E03

**Título: Grado en Ingeniería Eléctrica**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21718004	Ampliación de Matemáticas	29 junio	09:30	C07
21718016	Automática	27 junio	09:30	D07
21719031	Automatización Industrial	6 julio	09:30	D07
21718002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 julio	09:30	D07
21718006	Física II	29 junio	09:30	E01
21718008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21718023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21718019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21718025	Máquinas Eléctricas	30 junio	09:30	C07
21718012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21718007	Química	4 julio	09:30	E03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21718011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

**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	29 junio	09:30	C07
21719039	Aplicaciones Micro-Robóticas	28 junio	09:30	C07
21719016	Automática	27 junio	09:30	D07
21719031	Automatización Industrial	6 julio	09:30	D07
21719002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21719026	Electrónica Analógica	30 junio	09:30	D03
21719010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 julio	09:30	D07
21719006	Física II	29 junio	09:30	E01
21719008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21719023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21719019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21719029	Instrumentación Electrónica	30 junio	09:30	E03
21719012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21719007	Química	4 julio	09:30	E03
21719030	Regulación Automática	29 junio	09:30	E06
21719022	Tecnología Ambiental	5 julio	09:30	D07
21719017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21719011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

**Título: Grado en Ingeniería Mecánica**

<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	<b>Aula</b>
21720004	Ampliación de Matemáticas	29 junio	09:30	C07
21720042	Aplicaciones Micro-Robóticas	28 junio	09:30	C07
21720016	Automática	27 junio	09:30	D07
21720002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21720026	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	4 julio	09:30	C07
21718023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	29 junio	09:30	E05
21720010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	28 junio	09:30	D03
21720006	Física II	29 junio	09:30	E01
21720008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21720019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21720025	Ingeniería Gráfica	27 junio	09:30	E03
21720031	Ingeniería y Tecnología de Materiales	5 julio	09:30	C07
21720012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21720035	Mecanismos y Máquinas	30 junio	09:30	D05
21720020	Proyectos de Ingeniería	1 julio	09:30	E03
21720007	Química	4 julio	09:30	E03
21720022	Tecnología Ambiental	5 julio	09:30	D07
21720017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21720011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

**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	29 junio	09:30	C07
21715069	Aplicaciones Micro-Robóticas	28 junio	09:30	C07
21715016	Automática	27 junio	09:30	D07
21715038	Automatización Industrial	6 julio	09:30	D07
21715002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21715041	Cálculo, Construcción y Ensayo de Máquinas	4 julio	09:30	C07
21715010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	28 junio	09:30	D03
21715006	Física II	29 junio	09:30	E01
21715008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21715023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21715039	Informática Industrial	28 junio	09:30	D06
21715019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21715040	Ingeniería Gráfica	27 junio	09:30	E03
21715046	Ingeniería y Tecnología de Materiales	5 julio	09:30	C07
21715036	Instrumentación Electrónica	30 junio	09:30	E03
21715028	Líneas y Redes Eléctricas	30 junio	09:30	C04

21715025	Máquinas Eléctricas	30 junio	09:30	C07
21715012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21715062	Mecanismos y Máquinas	30 junio	09:30	D05
21715020	Proyectos de Ingeniería	1 julio	09:30	E03
21715007	Química	4 julio	09:30	E03
21715022	Tecnología Ambiental	5 julio	09:30	D07
21715017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21715011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718004	Ampliación de Matemáticas	29 junio	09:30	C07
21718016	Automática	27 junio	09:30	D07
21719031	Automatización Industrial	6 julio	09:30	D07
21718002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21719026	Electrónica Analógica	30 junio	09:30	D03
21718006	Física II	29 junio	09:30	E01
21718008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21719032	Informática Industrial	28 junio	09:30	D06
21718012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21718019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21719029	Instrumentación Electrónica	30 junio	09:30	E03
21718025	Máquinas Eléctricas	30 junio	09:30	C07
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21718011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21718002	Cálculo	1 julio	09:30	E01
21718031	Centrales Eléctricas	27 junio	09:30	C07
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	29 junio	09:30	E05
21718010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	4 julio	09:30	D07
21718006	Física II	29 junio	09:30	E01
21718008	Fundamentos de Informática	6 julio	09:30	E01
21718019	Ingeniería de Fabricación	30 junio	09:30	E01
21720025	Ingeniería Gráfica	27 junio	09:30	E03
21718012	Mecánica de Fluidos	6 julio	09:30	E03
21718029	Sistemas Eléctricos de Potencia	28 junio	09:30	C03
21718017	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	E01
21718011	Termotecnia	1 julio	09:30	E02

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

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21717011	Ampliación de Matemáticas	28 junio	09:30	D07
21717030	Calidad y Gestión del Diseño	28 junio	09:30	E05
21720028	Elasticidad y Resistencia de Materiales II	29 junio	09:30	E05
21717009	Física II	28 junio	09:30	E03
21717006	Fundamentos de Informática	1 julio	09:30	D07
21720023	Gestión de la Producción	29 junio	09:30	D07
21720030	Ingeniería Fluidomecánica	30 junio	09:30	D06
21717029	Materiales para el Diseño	30 junio	09:30	E05
21717003	Organización y Gestión de Empresas	30 junio	09:30	D07
21717013	Resistencia de Materiales	29 junio	09:30	E03
21720022	Tecnología Ambiental	5 julio	09:30	D07
21717014	Teoría de Mecanismos y Máquinas	28 junio	09:30	C04

## Título: Grado en Ingeniería Informática

Código	Asignatura	Fecha	Hora	Aula
21714014	Análisis de Algoritmos y Estructura de Datos	27 junio	16:00	D07
21715069	Aplicaciones Micro-Robóticas	28 junio	09:30	C07
21714011	Bases de Datos	27 junio	16:00	FS14
21714009	Cálculo	28 junio	16:00	E01
21714004	Fundamentos de Estructura de Computadores	29 junio	16:00	D07
21714012	Ingeniería del Software	28 junio	16:00	E03
21714041	Ingeniería de Requisitos	28 junio	16:00	E06
21714013	Inteligencia Artificial	30 junio	16:00	C03
21714010	Matemática Discreta	4 julio	16:00	E01
21714007	Metodología de la Programación	5 julio	16:00	D07
21714020	Programación Concurrente y de Tiempo Real	30 junio	16:00	C04
21714017	Programación Orientada a Objetos	1 julio	16:00	C07
21714084	Sistemas Digitales	30 junio	16:00	E03
21714022	Sistemas Distribuidos	30 junio	16:00	C07
21714023	Sistemas Operativos	1 julio	16:00	E03
21714042	Verificación y Validación del Software	30 junio	16:00	D03