

## LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO 2019

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA	6 FEB	16:00	D05
ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	8 FEB	16:00	D01
ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	8 FEB	16:00	FS13
BASES DE DATOS	8 FEB	16:00	FS15
DESARROLLO DE SISTEMAS MULTIMEDIA	5 FEB	16:00	FS13
DISEÑO DE REDES DE COMPUTADORES	7 FEB	16:00	FS13
ESTADÍSTICA	6 FEB	16:00	D03
ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	6 FEB	16:00	D06
FOTOGRAFÍA Y TRATAMIENTO DIGITAL	6 FEB	9:30	FS13
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	7 FEB	16:00	FS14
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7 FEB	16:00	D03
INTERCONEXIÓN DE REDES	6 FEB	16:00	FS15
MATEMÁTICA DISCRETA	5 FEB	16:00	D03
MODELOS DE COMPUTACIÓN	8 FEB	16:00	FS14
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5 FEB	16:00	D05

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AERODINÁMICA I	7 FEB	16:00	E03
AERONAVES	8 FEB	16:00	E03
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	7 FEB	16:00	FS08
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	FS05
AUTOMÁTICA	7 FEB	16:00	FS07
CÁLCULO	7 FEB	16:00	E05
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	5 FEB	16:00	E03
COMPORTAMIENTO Y CONTROL DE MATERIALES AEROESPACIALES	7 FEB	16:00	E06
ELECTRÓNICA	6 FEB	16:00	E05
ELEMENTOS AVANZADOS DE DISEÑO AERONÁUTICO	6 FEB	16:00	E03
FUNDAMENTOS DE PROPULSIÓN	7 FEB	16:00	FS09
MATERIALES AEROESPACIALES	6 FEB	16:00	FS06
MECÁNICA DE FLUIDOS I	8 FEB	16:00	E01
MECÁNICA Y VIBRACIONES	6 FEB	16:00	E06

MOTORES DE AERONAVES	7 FEB	16:00	FS06
QUÍMICA	6 FEB	16:00	FS05
SISTEMAS DE PROPULSIÓN AEROESPACIAL	8 FEB	16:00	FS09
TERMODINÁMICA	5 FEB	16:00	E01

## Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	7 FEB	9:30	E03
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	8 FEB	9:30	E03
DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	8 FEB	9:30	FS06
DISEÑO CORPORATIVO E IDENTIDAD VISUAL	5 FEB	9:30	FS05
ESTADÍSTICA	6 FEB	9:30	FS06
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	8 FEB	9:30	FS05
FOTOGRAFÍA Y TRATAMIENTO DIGITAL	6 FEB	9:30	FS13
INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	7 FEB	9:30	FS05
MATERIALES PARA EL DISEÑO	7 FEB	9:30	FS06
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	6 FEB	9:30	FS07
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5 FEB	9:30	E05
PROCESOS INDUSTRIALES	5 FEB	9:30	E03
QUÍMICA	6 FEB	9:30	FS05
RESISTENCIA DE MATERIALES	5 FEB	9:30	E06
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 FEB	9:30	E03

## Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ELECTRÓNICA	7 FEB	9:30	D03
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	8 FEB	9:30	C01
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	7 FEB	9:30	D05
PROYECTOS DE INGENIERÍA	7 FEB	9:30	C01
QUÍMICA	7 FEB	9:30	C03
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	7 FEB	9:30	C02
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	5 FEB	9:30	D05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01
DISEÑO ELECTRÓNICO CONFIGURABLE	5 FEB	9:30	FS08
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ELECTRÓNICA	7 FEB	9:30	D03
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
MECÁNICA DE FLUIDOS	6 FEB	9:30	D03
PROYECTOS DE INGENIERÍA	7 FEB	9:30	C01
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	5 FEB	9:30	D06
SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	8 FEB	9:30	C03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	5 FEB	9:30	D05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01
APARATOS DE ELEVACIÓN, TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN	5 FEB	9:30	FS07
AUTOMÁTICA	7 FEB	9:30	D06
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ELECTRÓNICA	7 FEB	9:30	D03
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	8 FEB	9:30	C01
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	7 FEB	9:30	D05
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIALES	5 FEB	9:30	FS09
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	7 FEB	9:30	C05
INGENIERÍA TÉRMICA	7 FEB	9:30	C04
MECÁNICA DE FLUIDOS	6 FEB	9:30	D03
PROYECTOS DE INGENIERÍA	7 FEB	9:30	C01
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	5 FEB	9:30	D05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01

ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ELECTRÓNICA	7 FEB	9:30	D03
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	8 FEB	9:30	C01
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	7 FEB	9:30	D05
MECÁNICA DE FLUIDOS	6 FEB	9:30	D03
PROYECTOS DE INGENIERÍA	7 FEB	9:30	C01
QUÍMICA	7 FEB	9:30	C03
REGULACIÓN AUTOMÁTICA (GIE)	7 FEB	9:30	C02
REGULACIÓN AUTOMÁTICA (GIEI)	5 FEB	9:30	D06
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

### **Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01
AUTOMÁTICA	7 FEB	9:30	D06
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	8 FEB	9:30	C01
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

### **Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 FEB	9:30	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	9:30	D01
ESTADÍSTICA	5 FEB	9:30	D03
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	8 FEB	9:30	C01
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	7 FEB	9:30	D05
INGENIERÍA TÉRMICA	7 FEB	9:30	C04
MECÁNICA DE FLUIDOS	6 FEB	9:30	D03
QUÍMICA	7 FEB	9:30	C03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	8 FEB	9:30	C02
TERMOTECNIA	8 FEB	9:30	D01

**Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	7 FEB	9:30	E03
QUÍMICA	6 FEB	9:30	FS05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	5 FEB	9:30	FS06
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 FEB	9:30	E03

SE RECUERDA A LOS SRES. ALUMNOS QUE, PARA PODER CONCURRIR A UN LLAMAMIENTO ESPECIAL, UNA VEZ SOLICITADO EN EL PLAZO ESTABLECIDO, DEBEN **PRESENTAR EN LA CONSERJERÍA** UN JUSTIFICANTE DEBIDAMENTE FIRMADO POR EL CORRESPONDIENTE PROFESOR EN EL QUE CONSTE EL HABERSE PRESENTADO A LA OTRA ASIGNATURA EN LA FECHA COINCIDENTE. DICHO JUSTIFICANTE DEBERÁ PRESENTARSE EN EL PLAZO MÁXIMO DE 24 HORAS DESDE LA REALIZACIÓN DE DICHO EXAMEN.

**EL 1 DE FEBRERO SE PUBLICARÁ** LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

**LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 31 DE ENERO** DEBEN PRESENTAR EL JUSTIFICANTE DEBIDAMENTE FIRMADO DIRECTAMENTE AL PROFESOR DE LA ASIGNATURA QUE SE PRESENTEN EN EL LLAMAMIENTO ESPECIAL.

EL IMPRESO DEL JUSTIFICANTE SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LA CONSERJERÍA DE LA ESI.