

## CONVOCATORIA DICIEMBRE 2016

### Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AERODINÁMICA I	15 DIC	9:00	C01
AERODINÁMICA II	2 DIC	9:00	B06
AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	2 DIC	9:00	B06
INGLÉS PARA INGENIEROS	2 DIC	9:00	FS05
MECÁNICA DE FLUIDOS II	12 DIC	16:00	FS05
MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	5 DIC	16:00	B03
MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	5 DIC	16:00	B03
MECÁNICA Y VIBRACIONES	12 DIC	9:00	FS13

### Titulación: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA	5 DIC	9:00	B02
MATERIALES PARA EL DISEÑO	12 DIC	9:00	FS14
PROYECTOS DE DISEÑO	12 DIC	9:00	FS05
RESISTENCIA DE MATERIALES	2 DIC	9:00	FS14
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	15 DIC	9:00	B05

### Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	13 DIC	9:00	FS05
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 DIC	9:00	B06
MECÁNICA DE FLUIDOS	5 DIC	9:00	FS05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	16:00	C03
TERMOTECNIA	5 DIC	16:00	B04

### Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	12 DIC	16:00	FS06
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	15 DIC	9:00	D01
DIBUJO INDUSTRIAL	2 DIC	9:00	FS13
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 DIC	9:00	B06
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	7 DIC	9:00	D02
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	5 DIC	9:00	FS10
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2 DIC	9:00	FS16

## CONVOCATORIA DICIEMBRE 2016

INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	12 DIC	9:00	B05
MECÁNICA DE FLUIDOS	5 DIC	9:00	FS05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	16:00	C03
TERMOTECNIA	5 DIC	16:00	B04

### Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 DIC	9:00	B06
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	12 DIC	9:00	FS06
MECÁNICA DE FLUIDOS	5 DIC	9:00	FS05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	16:00	C03

### Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
APLICACIONES MICRO-ROBÓTICAS	5 DIC	9:00	FS06
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	12 DIC	9:00	FS06

### Titulación: Grado en Ingeniería Informática

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
BASE DE DATOS	13 DIC	16:00	FS05
DISEÑO DE ALGORITMOS	12 DIC	9:00	FS03
ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	5 DIC	16:00	FS10
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	15 DIC	16:00	B03
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	14 DIC	16:00	FS16
PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	5 DIC	16:00	FS05
TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	12 DIC	9:00	FS04

### Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	15 DIC	9:00	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	7 DIC	9:00	D02
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	12 DIC	9:00	B05
INGENIERÍA TÉRMICA	2 DIC	9:00	FS06