

## LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2016

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AEROPUERTOS	15 SEP	9:00	FS12
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	16 SEP	9:00	FS08
ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	15 SEP	9:00	FS14
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	15 SEP	9:00	FS11
MECÁNICA DE FLUIDOS I	16 SEP	9:00	D03
MECÁNICA DE FLUIDOS II	16 SEP	9:00	D03
MECÁNICA Y VIBRACIONES	15 SEP	9:00	FS13
NAVEGACIÓN AÉREA	15 SEP	9:00	D03

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	16 SEP	16:00	FS13
FÍSICA II	15 SEP	16:00	FS08
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	15 SEP	16:00	FS15
INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	16 SEP	16:00	FS15
PROCESOS INDUSTRIALES	16 SEP	16:00	FS14
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	15 SEP	16:00	D03

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	15 SEP	16:00	C03
AUTOMÁTICA	19 SEP	16:00	C03
CÁLCULO	16 SEP	16:00	C03
ELECTROTECNIA	15 SEP	16:00	C04
MECÁNICA DE FLUIDOS	16 SEP	16:00	C04
TERMOTECNIA	15 SEP	16:00	C05

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	15 SEP	16:00	C03
AUTOMÁTICA	19 SEP	16:00	C03
CÁLCULO	16 SEP	16:00	C03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	16:00	C05
ELECTRÓNICA	16 SEP	16:00	D05

ELECTROTECNIA	15 SEP	16:00	C04
GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	15 SEP	16:00	FS10
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15 SEP	16:00	FS03
MECÁNICA DE FLUIDOS	16 SEP	16:00	C04
TERMOTECNIA	15 SEP	16:00	C05

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	19 SEP	16:00	FS04
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	15 SEP	16:00	C03
AUTOMÁTICA	19 SEP	16:00	C03
CÁLCULO	16 SEP	16:00	C03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	16:00	C05
ELECTRÓNICA	16 SEP	16:00	D05
ELECTROTECNIA	15 SEP	16:00	C04
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	15 SEP	16:00	FS16
MECÁNICA DE FLUIDOS	16 SEP	16:00	C04

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	15 SEP	16:00	C03
AUTOMÁTICA	19 SEP	16:00	C03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	16:00	C05
ELECTROTECNIA	15 SEP	16:00	C04
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	15 SEP	16:00	E03
INGENIERÍA TÉRMICA	15 SEP	16:00	D05
MECÁNICA DE FLUIDOS	16 SEP	16:00	C04
TERMOTECNIA	15 SEP	16:00	C05

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA	15 SEP	9:00	FS09
CÁLCULO	16 SEP	9:00	FS09
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16 SEP	9:00	FS15
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	15 SEP	9:00	FS15
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	16 SEP	9:00	B03
PROGRAMACIÓN CONCURRENTES Y DE TIEMPO REAL	15 SEP	9:00	FS16

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 13 DE SEPTIEMBRE SE PUBLICARÁ LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 12 DE SEPTIEMBRE 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.

DIRECCIÓN ESI