

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO 2015

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES	1 JUL	9:00	B03
ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	3 JUL	9:00	B05
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:00	B04
ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	1 JUL	9:00	B04
FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	3 JUL	9:00	B05
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	2 JUL	9:00	B04
INGENIERÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2 JUL	9:00	B04
INTERNET Y NEGOCIO ELECTRÓNICO	3 JUL	9:00	B05
MATEMÁTICA DISCRETA	3 JUL	9:00	B03
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	2 JUL	9:00	B03
SISTEMAS OPERATIVOS	1 JUL	9:00	B03
TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE BASES DE DATOS	1 JUL	9:00	B03

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	E05
AUTOMÁTICA	1 JUL	9:00	D02
DIBUJO INDUSTRIAL	1 JUL	9:00	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	3 JUL	9:00	D01
FÍSICA I	3 JUL	9:00	D05
INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	3 JUL	9:00	E06
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:00	E05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2 JUL	9:00	E03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 JUL	9:00	E01
TERMOTECNIA	1 JUL	9:00	E01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	3 JUL	9:00	E05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	E05
AUTOMÁTICA	1 JUL	9:00	D02
CENTRALES ELÉCTRICAS	1 JUL	9:00	D06
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	7 JUL	9:00	E05
DIBUJO INDUSTRIAL	1 JUL	9:00	D01

MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3 JUL	9:00	E05
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:00	E05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2 JUL	9:00	E03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 JUL	9:00	E01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	2 JUL	9:00	FS06
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	E05
AUTOMÁTICA	1 JUL	9:00	D02
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	7 JUL	9:00	E05
DIBUJO INDUSTRIAL	1 JUL	9:00	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	3 JUL	9:00	D01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:00	E06
FÍSICA I	3 JUL	9:00	D05
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:00	E05
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3 JUL	9:00	D06
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2 JUL	9:00	E03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 JUL	9:00	E01
TERMOTECNIA	1 JUL	9:00	E01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	E05
APARATOS DE ELEVACIÓN, TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN	3 JUL	9:00	E05
AUTOMÁTICA	1 JUL	9:00	D02
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	7 JUL	9:00	E05
DIBUJO INDUSTRIAL	1 JUL	9:00	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	3 JUL	9:00	D01
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	3 JUL	9:00	D01
FÍSICA I	3 JUL	9:00	D05
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	3 JUL	9:00	E06
INGENIERÍA TÉRMICA	1 JUL	9:00	E06
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	6 JUL	9:00	E06
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:00	E05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	2 JUL	9:00	E03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 JUL	9:00	E01
TERMOTECNIA	1 JUL	9:00	E01

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	E05
CALIDAD Y GESTIÓN DEL DISEÑO	1 JUL	9:00	E05
DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	1 JUL	9:00	C03
DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	1 JUL	9:00	C04
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	2 JUL	9:00	C04
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	3 JUL	9:00	C03
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 JUL	9:00	C03

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	3 JUL	9:00	C05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 JUL	9:00	C05
AUTOMÁTICA	1 JUL	9:00	C06
CÁLCULO	2 JUL	9:00	C06
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3 JUL	9:00	C04
ELECTRÓNICA	3 JUL	9:00	C06
MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	2 JUL	9:00	C05
MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	7 JUL	9:00	C05
MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	7 JUL	9:00	C05
MOTORES DE AERONAVES	6 JUL	9:00	C06
PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	1 JUL	9:00	C05
TERMODINÁMICA	1 JUL	9:00	C06

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 29 DE JUNIO SE PUBLICARÁ LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 26 DE JUNIO 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.