

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO 2018

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA	28 JUN	16:00	D01
ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	29 JUN	16:00	D03
APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	28 JUN	16:00	FS04
CÁLCULO	28 JUN	16:00	FS05
FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	29 JUN	16:00	FS05
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	29 JUN	16:00	D05
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	29 JUN	16:00	D06
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	29 JUN	16:00	FS06
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	29 JUN	16:00	D01
PERCEPCIÓN	29 JUN	16:00	FS07
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	28 JUN	16:00	D03
PROGRAMACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	28 JUN	16:00	FS06
RECONOCIMIENTO DE PATRONES	28 JUN	16:00	FS07
REDES DE COMPUTADORES	3 JUL	16:00	D03
SISTEMAS OPERATIVOS	2 JUL	16:00	D03
TECNOLOGÍAS DE INTELIGENCIA DE NEGOCIO	29 JUN	16:00	FS08

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	28 JUN	16:00	FS08
AVIÓNICA Y SISTEMAS DE AYUDA A LA NAVEGACIÓN	29 JUN	16:00	E03
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2 JUL	16:00	FS09
DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDOS POR ORDENADOR	29 JUN	16:00	FS09
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	29 JUN	16:00	E05
ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	28 JUN	16:00	E03
EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	28 JUN	16:00	FS09
FÍSICA I	2 JUL	16:00	FS10
FÍSICA II	29 JUN	16:00	E06
FUNDAMENTOS DE PROPULSIÓN	3 JUL	16:00	E05
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL	28 JUN	16:00	FS10
MECÁNICA DE FLUIDOS I	2 JUL	16:00	E05
MECÁNICA DE FLUIDOS II	2 JUL	16:00	E03
MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	28 JUN	16:00	E05
MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	28 JUN	16:00	E01

MOTORES DE AERONAVES	28 JUN	16:00	E02
PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	28 JUN	16:00	E06

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
CREACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS	29 JUN	9:30	FS04
DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	28 JUN	9:30	B02
DISEÑO CORPORATIVO E IDENTIDAD VISUAL	2 JUL	9:30	FS04
DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	29 JUN	9:30	B01
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	29 JUN	9:30	FS07
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	29 JUN	9:30	B02
FÍSICA I	2 JUL	9:30	FS07
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	29 JUN	9:30	B03
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2 JUL	9:30	B02
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	28 JUN	9:30	C04
PROCESOS INDUSTRIALES	28 JUN	9:30	B03
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	B01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
CÁLCULO	2 JUL	9:30	FS05
CENTRALES ELÉCTRICAS	3 JUL	9:30	FS06
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
ELECTRÓNICA	29 JUN	9:30	C02
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	29 JUN	9:30	C03
LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	28 JUN	9:30	C02
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	C03
MÁQUINAS ELÉCTRICAS	28 JUN	9:30	FS08
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01
QUÍMICA	29 JUN	9:30	FS08
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02
TERMOTECNIA	29 JUN	9:30	C01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	28 JUN	9:30	FS09
AUTOMÁTICA	29 JUN	9:30	C04
CÁLCULO	2 JUL	9:30	FS05

CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
DIBUJO INDUSTRIAL	3 JUL	9:30	D03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	2 JUL	9:30	C02
ELECTRÓNICA	29 JUN	9:30	C02
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:30	D03
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	C03
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02
TERMOTECNIA	29 JUN	9:30	C01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
APLICACIONES MICRO-ROBÓTICAS	28 JUN	9:30	FS06
AUTOMÁTICA	29 JUN	9:30	C04
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	28 JUN	9:30	C05
CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	29 JUN	9:30	C05
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	3 JUL	9:30	FS05
DIBUJO INDUSTRIAL	3 JUL	9:30	D03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	2 JUL	9:30	C02
ELECTRÓNICA	29 JUN	9:30	C02
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:30	D03
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	28 JUN	9:30	D05
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	28 JUN	9:30	C04
INGENIERÍA GRÁFICA	3 JUL	9:30	D05
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2 JUL	9:30	D05
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	C03
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01
PROYECTOS DE INGENIERÍA	29 JUN	9:30	FS06
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02
TERMOTECNIA	29 JUN	9:30	C01

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	28 JUN	9:30	D06
AUTOMÁTICA	29 JUN	9:30	C04
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	29 JUN	9:30	FS10
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	28 JUN	9:30	C05
CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	29 JUN	9:30	C05

CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
DIBUJO INDUSTRIAL	3 JUL	9:30	D03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	2 JUL	9:30	C02
ELECTRÓNICA	29 JUN	9:30	C02
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:30	D03
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	28 JUN	9:30	C04
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2 JUL	9:30	D05
LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	28 JUN	9:30	C02
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	C03
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01
PROYECTOS DE INGENIERÍA	29 JUN	9:30	FS06
QUÍMICA	29 JUN	9:30	FS08
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02
TERMOTECNIA	29 JUN	9:30	C01

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AUTOMÁTICA	29 JUN	9:30	C04
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:30	D03
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	28 JUN	9:30	C01
ELECTROTECNIA	3 JUL	9:30	C01
ESTADÍSTICA	2 JUL	9:30	D03
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	29 JUN	9:30	C03
MECÁNICA DE FLUIDOS	2 JUL	9:30	D01
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	29 JUN	9:30	C05
CALIDAD Y GESTIÓN DEL DISEÑO	29 JUN	9:30	FS09

DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	29 JUN	9:30	B01
FÍSICA I	2 JUL	9:30	FS07
FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2 JUL	9:30	B02
INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	28 JUN	9:30	C04
PROCESOS INDUSTRIALES	28 JUN	9:30	B03
QUÍMICA	29 JUN	9:30	FS08
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	3 JUL	9:30	C02
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	28 JUN	9:30	B01

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

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 25 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.