

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2018

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
BASES DE DATOS	21 SEP	9:30	D03
DISEÑO DE ALGORITMOS	18 SEP	9:30	FS11
ESTADÍSTICA	18 SEP	9:30	D03
ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	21 SEP	9:30	D05
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	19 SEP	9:30	D03
INTELIGENCIA ARTIFICIAL	21 SEP	9:30	D06
MATEMÁTICA DISCRETA	20 SEP	9:30	D03
METODOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	20 SEP	9:30	FS11
MODELOS DE COMPUTACIÓN	18 SEP	9:30	FS03
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	20 SEP	9:30	FS12
PERCEPCIÓN	18 SEP	9:30	FS12
PROCESADORES DE LENGUAJES	21 SEP	9:30	FS11
PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	18 SEP	9:30	FS04

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AERODINÁMICA I	20 SEP	9:30	E05
AERODINÁMICA II	19 SEP	9:30	FS05
AEOPUERTOS	18 SEP	9:30	FS08
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	20 SEP	9:30	FS05
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	18 SEP	9:30	E03
AUTOMÁTICA	24 SEP	10:30	FS10
CÁLCULO	18 SEP	9:30	FS07
DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDOS POR ORDENADOR	18 SEP	9:30	FS06
ELECTRÓNICA	21 SEP	9:30	E03
ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	21 SEP	9:30	E05
EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	18 SEP	9:30	FS05
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISITIDO	19 SEP	9:30	E03
FÍSICA I	24 SEP	10:30	FS11
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	24 SEP	10:30	FS12
INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	20 SEP	9:30	E06
MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	18 SEP	9:30	E05
MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	18 SEP	9:30	E05
MECÁNICA Y VIBRACIONES	19 SEP	9:30	FS08
PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	19 SEP	9:30	FS06



SISTEMAS DE PROPULSIÓN AEROESPACIAL	19 SEP	9:30	FS07
TERMODINÁMICA	20 SEP	9:30	E03

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	18 SEP	16:00	E03
ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	20 SEP	16:00	FS11
EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	20 SEP	16:00	E03
METODOLOGÍA DEL DISEÑO	18 SEP	16:00	FS12
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	18 SEP	16:00	FS11
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	19 SEP	16:00	E03
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	19 SEP	16:00	E05

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	18 SEP	16:00	FS05
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	21 SEP	16:00	D06
AUTOMÁTICA	20 SEP	16:00	D05
CÁLCULO	18 SEP	16:00	C03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	20 SEP	16:00	D06
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
INSTALACIONES ELÉCTRICAS	19 SEP	16:00	FS08
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	18 SEP	16:00	FS06
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TERMOTECNIA	19 SEP	16:00	D03

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	21 SEP	16:00	D06
DIBUJO INDUSTRIAL	21 SEP	16:00	D05
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	20 SEP	16:00	D06
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	20 SEP	16:00	C03
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	18 SEP	16:00	C04
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	20 SEP	16:00	D03
TERMOTECNIA	19 SEP	16:00	D03



Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	21 SEP	16:00	D06
AUTOMÁTICA	20 SEP	16:00	D05
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	18 SEP	16:00	D03
CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	18 SEP	16:00	D06
CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN	19 SEP	16:00	FS03
EDIFICIOS			
DIBUJO INDUSTRIAL	21 SEP	16:00	D05
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	20 SEP	16:00	D06
ELECTRÓNICA	21 SEP	16:00	D03
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	18 SEP	16:00	FS04
INGENIERÍA TÉRMICA	18 SEP	16:00	FS03
OFICINA TÉCNICA, LEGISLACIÓN Y NORMALIZACIÓN	19 SEP	16:00	FS04
EN INGENIERÍA INDUSTRIAL			
QUÍMICA	19 SEP	16:00	FS05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	20 SEP	16:00	D03
TERMOTECNIA	19 SEP	16:00	D03

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	21 SEP	16:00	D06
AUTOMÁTICA	20 SEP	16:00	D05
CÁLCULO	18 SEP	16:00	C03
CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	18 SEP	16:00	D03
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	20 SEP	16:00	D06
ELECTRÓNICA	21 SEP	16:00	C04
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	18 SEP	16:00	FS07
REGULACIÓN AUTOMÁTICA	18 SEP	16:00	C04
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	20 SEP	16:00	D03
TERMOTECNIA	19 SEP	16:00	D03

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	21 SEP	16:00	D06
AUTOMÁTICA	20 SEP	16:00	D05



ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	20 SEP	16:00	D06
ELECTRÓNICA	21 SEP	16:00	C04
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	20 SEP	16:00	C03
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
AUTOMÁTICA	20 SEP	16:00	D05
FÍSICA I	18 SEP	16:00	D05
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TERMOTECNIA	19 SEP	16:00	D03

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

ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19 SEP	16:00	D05
TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	19 SEP	16:00	E05

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

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 13 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.