

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO 2019

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714008	ÁLGEBRA	25 JUN	9:30	D01
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	28 JUN	9:30	D03
21714028	APRENDIZAJE COMPUTACIONAL	25 JUN	9:30	FS09
21714011	BASES DE DATOS	27 JUN	9:30	D03
21714034	DISEÑO AVANZADO DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	27 JUN	9:30	FS09
21714015	DISEÑO DE ALGORITMOS	28 JUN	9:30	D05
21714016	ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	25 JUN	9:30	D03
21714004	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	1 JUL	9:30	D01
21714003	FUNDAMENTOS FÍSICOS Y ELECTRÓNICOS DE LA INFORMÁTICA	27 JUN	9:30	FS04
21714005	INFORMÁTICA GENERAL	28 JUN	9:30	D06
21714006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	26 JUN	9:30	D01
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	26 JUN	9:30	D02
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	1 JUL	9:30	D03
21714018	PROYECTOS INFORMÁTICOS	25 JUN	9:30	FS10
21714030	RECONOCIMIENTO DE PATRONES	25 JUN	9:30	FS08
21714021	REDES DE COMPUTADORES	27 JUN	9:30	FS05
21714023	SISTEMAS OPERATIVOS	26 JUN	9:30	FS09
21714027	TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES	25 JUN	9:30	FS07

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716036	AERODINÁMICA II	26 JUN	9:30	E03
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	26 JUN	9:30	E05
21716006	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	27 JUN	9:30	E03
21716025	AUTOMÁTICA	27 JUN	9:30	E05
21716014	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	1 JUL	9:30	FS06
21716012	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	2 JUL	9:30	E01
21716024	ELECTRÓNICA	25 JUN	9:30	E01
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	27 JUN	9:30	FS06
21716010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	26 JUN	9:30	E06

21716003	FÍSICA I	2 JUL	9:30	E03
21716008	FÍSICA II	28 JUN	9:30	E03
21716021	FUNDAMENTOS DE PROPULSIÓN	28 JUN	9:30	E05
21716014	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	1 JUL	9:30	E03
21716009	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL	25 JUN	9:30	FS11
21716030	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	25 JUN	9:30	FS12
21716034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	4 JUL	9:30	E01
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	25 JUN	9:30	E03
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	25 JUN	9:30	E03
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	25 JUN	9:30	FS13
21716022	MÉTODOS NUMÉRICOS AVANZADOS	3 JUL	9:30	E05
21716020	PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	27 JUN	9:30	E06

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	26 JUN	16:00	FS13
21717002	CÁLCULO	26 JUN	16:00	E03
21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	27 JUN	16:00	E05
21717025	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	28 JUN	16:00	E03
21717016	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	28 JUN	16:00	E05
21717026	ENVASE Y EMBALAJE	25 JUN	16:00	FS13
21717005	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	E03
21717006	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	26 JUN	16:00	FS11
21717015	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	1 JUL	16:00	E03
21716046	INGLÉS PARA INGENIEROS	25 JUN	9:30	FS11
21717029	MATERIALES PARA EL DISEÑO	25 JUN	16:00	FS12
21717024	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	25 JUN	16:00	FS14
21717018	PROCESOS INDUSTRIALES	27 JUN	16:00	E03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	25 JUN	16:00	FS15
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	26 JUN	16:00	E05
21717010	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	25 JUN	16:00	FS16

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21718001	CÁLCULO	27 JUN	16:00	D03

21718031	CENTRALES ELÉCTRICAS	25 JUN	16:00	FS05
21718015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21718003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D05
21718005	FÍSICA I	2 JUL	16:00	D03
21718006	FÍSICA II	3 JUL	16:00	D03
21718028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	26 JUN	16:00	D03
21718029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	27 JUN	16:00	D05
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21718011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21719031	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	27 JUN	16:00	FS13
21719002	CÁLCULO	27 JUN	16:00	D03
21719015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	25 JUN	16:00	FS17
21719003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21719010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D05
21719005	FÍSICA I	2 JUL	16:00	D03
21719006	FÍSICA II	3 JUL	16:00	D03
21719023	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	25 JUN	16:00	D03
21719032	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	25 JUN	16:00	C03
21719029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	FS12
21719045	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	16:00	FS13
21719036	SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	26 JUN	16:00	FS14
21719017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21719011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720001	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	26 JUN	16:00	FS16
21720004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21720002	CÁLCULO	27 JUN	16:00	D03
21720029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	26 JUN	16:00	D05
21720026	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	1 JUL	16:00	D05
21715073	CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	26 JUN	16:00	FS15
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MAT. II	25 JUN	16:00	FS03

21720015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21720003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21720010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D06
21720036	FABRICACIÓN ASISTIDA	25 JUN	16:00	FS04
21720005	FÍSICA I	2 JUL	16:00	D03
21720023	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	25 JUN	16:00	D03
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	27 JUN	16:00	D06
21720025	INGENIERÍA GRÁFICA	2 JUL	16:00	D05
21720031	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	27 JUN	16:00	C03
21720035	MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	FS17
21720032	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	26 JUN	16:00	FS17
21720017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21720011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21715002	CÁLCULO	27 JUN	16:00	D03
21715041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	1 JUL	16:00	D05
21715073	CLIMATIZACIÓN Y AHORRO ENERGÉTICO EN EDIFICIOS	26 JUN	16:00	FS15
21715043	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MAT. II	25 JUN	16:00	FS03
21715015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21715035	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	25 JUN	16:00	FS17
21715003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21715010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D06
21715005	FÍSICA I	2 JUL	16:00	D03
21715006	FÍSICA II	3 JUL	16:00	D03
21715023	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	25 JUN	16:00	D03
21715045	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	27 JUN	16:00	D06
21715040	INGENIERÍA GRÁFICA	2 JUL	16:00	D05
21715046	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	27 JUN	16:00	C03
21715028	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS	26 JUN	16:00	D03
21715075	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	28 JUN	16:00	FS13
21715007	QUÍMICA	1 JUL	16:00	FS13
21715057	SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN EDIFICIOS INTELIGENTES	26 JUN	16:00	FS14
21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	27 JUN	16:00	D05
21715047	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	26 JUN	16:00	FS17
21715017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21715011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21718002	CÁLCULO	27 JUN	16:00	D03
21718015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21718003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D05
21718005	FÍSICA I	2 JUL	16:00	D03
21718023	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	25 JUN	16:00	D03
21718029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	27 JUN	16:00	D05
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21718011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1 JUL	16:00	D03
21720029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	26 JUN	16:00	D05
21720026	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	1 JUL	16:00	D05
21718015	ELECTRÓNICA	26 JUN	16:00	D01
21718003	ESTADÍSTICA	28 JUN	16:00	D01
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	D05
21718006	FÍSICA II	3 JUL	16:00	D03
21720025	INGENIERÍA GRÁFICA	2 JUL	16:00	D05
21720031	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	27 JUN	16:00	C03
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	28 JUN	16:00	D03
21718011	TERMOTECNIA	3 JUL	16:00	D02

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717002	CÁLCULO	26 JUN	16:00	E03
21720041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	1 JUL	16:00	D05
21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	27 JUN	16:00	E05
21717023	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	26 JUN	16:00	FS03
21717016	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	28 JUN	16:00	E05

21717005	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	25 JUN	16:00	E03
21717015	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	1 JUL	16:00	E03
21720023	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	25 JUN	16:00	D03
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	27 JUN	16:00	D06
21717024	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	25 JUN	16:00	FS14
21717018	PROCESOS INDUSTRIALES	27 JUN	16:00	E03
21720047	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	26 JUN	16:00	FS17
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	26 JUN	16:00	E05
21717010	TEORÍA Y ESTÉTICA DEL DISEÑO INDUSTRIAL	25 JUN	16:00	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 21 DE JUNIO SE PUBLICARÁ LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 20 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.