

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE 2019

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	11 SEP	16:00	E03
21714011	BASES DE DATOS	17 SEP	16:00	E03
21714009	CÁLCULO	11 SEP	16:00	FS12
21714002	ESTADÍSTICA	13 SEP	16:00	E01
21714016	ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	13 SEP	16:00	E03
21714005	INFORMÁTICA GENERAL	16 SEP	16:00	E03
21714012	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	16 SEP	16:00	E05
21714006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	11 SEP	16:00	FS13
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	17 SEP	16:00	E01
21714001	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	12 SEP	16:00	E01
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	11 SEP	16:00	FS14
21714021	REDES DE COMPUTADORES	11 SEP	16:00	FS15

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716033	DISEÑO Y FABRICACIÓN ASISTIDOS POR ORDENADOR	11 SEP	16:00	FS16
21716012	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	12 SEP	16:00	D03
21716023	ELECTRICIDAD	12 SEP	16:00	D05
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	12 SEP	16:00	FS16
21716042	EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	11 SEP	16:00	FS17
21716010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	16 SEP	16:00	D01
21716008	FÍSICA II	17 SEP	16:00	D03
21716014	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	13 SEP	16:00	FS16
21716046	INGLÉS PARA INGENIEROS	11 SEP	16:00	FS11
21716009	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL	12 SEP	16:00	FS11
21716019	MECÁNICA DE FLUIDOS I	17 SEP	16:00	D05
21716034	MECÁNICA DE FLUIDOS II	16 SEP	16:00	D03
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	12 SEP	16:00	FS17
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	13 SEP	16:00	D03
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	16 SEP	16:00	D05

21716043	MOTORES DE AERONAVES	13 SEP	16:00	FS04
21716005	QUÍMICA	11 SEP	16:00	FS04
21716015	TERMODINÁMICA	11 SEP	16:00	D01

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717007	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	17 SEP	9:30	E01
21717021	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	12 SEP	9:30	FS12
21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	16 SEP	9:30	E03
21717016	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	13 SEP	9:30	FS12
21717026	ENVASE Y EMBALAJE	16 SEP	9:30	FS12
21717005	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	16 SEP	9:30	E05
21717004	FÍSICA I	13 SEP	9:30	E03
21717006	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	FS13
21717024	METODOLOGÍA DEL DISEÑO	11 SEP	9:30	FS12
21717008	QUÍMICA	11 SEP	9:30	E03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	12 SEP	9:30	E03
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	11 SEP	9:30	E05

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 SEP	9:30	C02
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06
21718014	ELECTROTECNIA	12 SEP	9:30	D05
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	D03
21718008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03
21718019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21718027	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	11 SEP	9:30	FS13
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	12 SEP	9:30	D06
21718009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03
21718022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21718011	TERMOTECNIA	13 SEP	9:30	C02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719025	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	16 SEP	9:30	FS14
21719013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 SEP	9:30	C02
21719018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06

21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	11 SEP	9:30	FS14
21719014	ELECTROTECNIA	12 SEP	9:30	D05
21719010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	D03
21719008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03
21719019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21719029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	11 SEP	9:30	FS15
21719012	MECÁNICA DE FLUIDOS	12 SEP	9:30	D06
21719009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03
21719022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21719017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	17 SEP	9:30	C03
21719011	TERMOTECNIA	13 SEP	9:30	C02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720026	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	13 SEP	9:30	C05
21720029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	11 SEP	9:30	C05
21720013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 SEP	9:30	C02
21720018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06
21720014	ELECTROTECNIA	12 SEP	9:30	D05
21720010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	C04
21720008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03
21720019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21720031	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	16 SEP	9:30	FS16
21720012	MECÁNICA DE FLUIDOS	12 SEP	9:30	D06
21720009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03
21720007	QUÍMICA	16 SEP	9:30	C05
21720022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21720032	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	C06
21720017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	17 SEP	9:30	C03
21720011	TERMOTECNIA	13 SEP	9:30	C02

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	13 SEP	9:30	C05
21715044	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	11 SEP	9:30	C05
21715013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 SEP	9:30	C02
21715018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06
21715014	ELECTROTECNIA	12 SEP	9:30	D05
21715010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	C04
21715008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03

21715019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21715075	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	11 SEP	9:30	FS16
21715012	MECÁNICA DE FLUIDOS	12 SEP	9:30	D06
21715009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03
21715007	QUÍMICA	16 SEP	9:30	C05
21715022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21715047	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	C06
21715017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	17 SEP	9:30	C03
21715011	TERMOTECNIA	13 SEP	9:30	C02

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 SEP	9:30	C02
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06
21718014	ELECTROTECNIA	12 SEP	9:30	D05
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	D03
21718008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03
21718019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	12 SEP	9:30	D06
21718009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03
21718022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	17 SEP	9:30	C03

Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	11 SEP	9:30	C05
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	16 SEP	9:30	D06
21718010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	17 SEP	9:30	D03
21718008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	12 SEP	9:30	D03
21718019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	11 SEP	9:30	D05
21718009	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	13 SEP	9:30	D03

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717007	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	17 SEP	9:30	E01
21720026	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	13 SEP	9:30	C05

21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	16 SEP	9:30	E03
21717004	FÍSICA I	13 SEP	9:30	E03
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	12 SEP	9:30	FS16
21717008	QUÍMICA	11 SEP	9:30	E03
21720022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16 SEP	9:30	D05
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	11 SEP	9:30	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 9 DE SEPTIEMBRE SE PUBLICARÁ LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 6 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.