

## LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO 2020

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714053	ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	4 FEB	9:30	FS03
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS	6 FEB	9:30	D02
21714009	CÁLCULO	5 FEB	9:30	D05
21714016	ESTRUCTURA DE DATOS NO LINEALES	4 FEB	9:30	FS06
21714005	INFORMÁTICA GENERAL	4 FEB	9:30	FS04
21714012	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4 FEB	9:30	D05
21714013	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	4 FEB	9:30	FS05
21714006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	7 FEB	9:30	FS03
21714010	MATEMÁTICA DISCRETA	6 FEB	9:30	D05
21714001	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	4 FEB	9:30	FS10
21714029	PERCEPCIÓN	4 FEB	9:30	FS07
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4 FEB	9:30	FS11
21714021	REDES DE COMPUTADORES	4 FEB	9:30	D03
21714059	SEGURIDAD EN LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS	5 FEB	9:30	D03
21714023	SISTEMAS OPERATIVOS	7 FEB	9:30	FS04

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716017	AERODINÁMICA I	5 FEB	9:30	E03
21716027	AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	4 FEB	9:30	FS12
21716011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	4 FEB	9:30	FS13
21716025	AUTOMÁTICA	7 FEB	9:30	E03
21716013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	4 FEB	9:30	FS14
21716012	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	6 FEB	9:30	FS12
21716023	ELECTRICIDAD	6 FEB	9:30	FS13
21716024	ELECTRÓNICA	4 FEB	9:30	FS15
21716047	ELEMENTOS AVANZADOS DE DISEÑO AERONÁUTICO	4 FEB	9:30	FS16
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	6 FEB	9:30	FS14
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	6 FEB	9:30	FS14
21716003	FÍSICA I	5 FEB	9:30	E05
21716008	FÍSICA II	4 FEB	9:30	E03
21716014	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	4 FEB	9:30	E05
21716004	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	4 FEB	9:30	FS10
21716015	TERMODINÁMICA	4 FEB	9:30	E02

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

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	5 FEB	16:00	FS15
21717031	CREACIÓN DIGITAL	5 FEB	16:00	FS16
21717021	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 FEB	16:00	D03
21717019	DIBUJO TÉCNICO DEL PRODUCTO	4 FEB	16:00	FS16
21717025	DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	5 FEB	16:00	FS10
21717016	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN DEL PRODUCTO	4 FEB	16:00	E06
21717034	FOTOGRAFÍA Y TRATAMIENTO DIGITAL	4 FEB	16:00	FS06
21717006	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4 FEB	16:00	FS14
21717022	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO	4 FEB	16:00	E02
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	4 FEB	16:00	FS15
21717029	MATERIALES PARA EL DISEÑO	4 FEB	16:00	FS10
21717018	PROCESOS INDUSTRIALES	5 FEB	16:00	D03
21717008	QUÍMICA	6 FEB	16:00	D05
21720022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	4 FEB	16:00	E05

## Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4 FEB	16:00	FS03
21718004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	B04
21718031	CENTRALES ELÉCTRICAS	4 FEB	16:00	FS04
21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	B03
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21718015	ELECTRÓNICA	5 FEB	16:00	FS03
21718005	FÍSICA I	5 FEB	16:00	B03
21718006	FÍSICA II	6 FEB	16:00	B04
21718007	QUÍMICA	6 FEB	16:00	B05
21718029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6 FEB	16:00	B03
21718022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

## Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	B04
21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	B03

21719018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21719026	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6 FEB	16:00	C03
21719014	ELECTROTECNIA	4 FEB	16:00	B06
21719005	FÍSICA I	5 FEB	16:00	B03
21717034	FOTOGRAFÍA Y TRATAMIENTO DIGITAL	4 FEB	16:00	FS06
21719008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6 FEB	16:00	FS06
21719032	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	FS07
21719020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4 FEB	16:00	C04
21719007	QUÍMICA	6 FEB	16:00	B05
21719030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4 FEB	16:00	D03
21719022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21719017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21720004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	B04
21720033	APARATOS DE ELEVACIÓN, TRANSPORTE Y MANUTENCIÓN	4 FEB	16:00	FS12
21720002	CÁLCULO	4 FEB	16:00	FS13
21720026	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	5 FEB	16:00	FS12
21720021	DIBUJO INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	B03
21720018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	6 FEB	16:00	C06
21720014	ELECTROTECNIA	4 FEB	16:00	B06
21720005	FÍSICA I	5 FEB	16:00	B03
21720006	FÍSICA II	6 FEB	16:00	B04
21720043	GESTIÓN DE LA CALIDAD INDUSTRIAL	5 FEB	16:00	FS14
21720019	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	5 FEB	16:00	FS13
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	4 FEB	16:00	FS15
21720020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4 FEB	16:00	C04
21720022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21720032	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	4 FEB	16:00	FS05
21720017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

### Titulación: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715032	AMPLIACIÓN DE ELECTROTECNIA	4 FEB	16:00	B04
21715004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	B04
21715041	CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	5 FEB	16:00	FS12

21715021	DIBUJO INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	B03
21715018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21715043	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	6 FEB	16:00	C06
21715033	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6 FEB	16:00	C03
21715005	FÍSICA I	5 FEB	16:00	B03
21715006	FÍSICA II	6 FEB	16:00	B04
21715008	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	6 FEB	16:00	FS06
21715020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	4 FEB	16:00	C04
21715007	QUÍMICA	6 FEB	16:00	B05
21715037	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	4 FEB	16:00	D05
21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6 FEB	16:00	B03
21715022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21715017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	4 FEB	16:00	B03
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21718015	ELECTRÓNICA	5 FEB	16:00	FS03
21719026	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	6 FEB	16:00	C03
21718014	ELECTROTECNIA	4 FEB	16:00	B06
21718005	FÍSICA I	5 FEB	16:00	B03
21718007	QUÍMICA	6 FEB	16:00	B05
21718029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	6 FEB	16:00	B03
21718022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

### **Titulación: DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA Y EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
21718004	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	7 FEB	16:00	B04
21718018	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES I	5 FEB	16:00	E01
21718014	ELECTROTECNIA	4 FEB	16:00	B06
21718022	TECNOLOGÍA AMBIENTAL	4 FEB	16:00	D01
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	7 FEB	16:00	B03

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>	<b>AULA</b>
21717021	DESARROLLO HISTÓRICO-CULTURALES DEL DISEÑO INDUSTRIAL	6 FEB	16:00	D03
21717006	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4 FEB	16:00	FS14
21717018	PROCESOS INDUSTRIALES	5 FEB	16:00	D03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	4 FEB	16:00	FS11
21717008	QUÍMICA	6 FEB	16:00	D05
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	4 FEB	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 31 DE ENERO SE PUBLICARÁ** LA LISTA DE ALUMNOS DEFINITIVA DE ADMITIDOS A DICHO LLAMAMIENTO ESPECIAL.

**LOS ALUMNOS QUE SE EXAMINEN CON POSTERIORIDAD AL 30 DE ENERO** 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.