

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2024

Titulación: Grado en Ingeniería Informática

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21714014	ANÁLISIS DE ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	10 DIC.	9:30	C05
21714015	DISEÑO DE ALGORITMOS	13 DIC.	9:30	B04
21714016	ESTRUCTURAS DE DATOS NO LINEALES	10 DIC.	9:30	C05
21714061	INGENIERÍA WEB	13 DIC.	9:30	FS03
21714080	INTERACCIÓN PERSONA-ORDENADOR	11 DIC.	9:30	FS14
21714020	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DE TIEMPO REAL	2 DIC.	9:30	C05
21714017	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	5 DIC.	9:30	B02

Titulación: Grado en Ingeniería Aeroespacial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716036	AERODINÁMICA II	4 DIC.	9:30	C17
21716012	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	2 DIC.	9:30	FS03
21716037	ELEMENTOS ESTRUCTURALES AERONÁUTICOS	13 DIC.	9:30	B05
21716042	EQUIPOS Y SISTEMAS DE CONTROL AEROESPACIALES	2 DIC.	9:30	FS04
21716029	ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS	13 DIC.	9:30	B05
21716010	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO	2 DIC.	9:30	FS05
21716019	MECÁNICA DE FLUIDOS I	11 DIC.	9:30	FS05
21716028	MECÁNICA DEL VUELO (AERONAVES)	3 DIC.	9:30	FS05
21716052	MECÁNICA DEL VUELO (EQUIPOS Y MATERIALES AEROESPACIALES)	11 DIC.	9:30	FS06
21716026	MECÁNICA Y VIBRACIONES	10 DIC.	9:30	E05
21716043	MOTORES DE AERONAVES	5 DIC.	9:30	FS06
21716038	SISTEMAS DE PROPULSIÓN AEROESPACIAL	5 DIC.	9:30	FS14

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2024

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21716015	TERMODINÁMICA	2 DIC.	9:30	FS06

Titulación: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21717011	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	5 DIC	9:30	FS04
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	10 DIC	9:30	C06
21717028	INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	5 DIC	9:30	FS05
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	13 DIC	9:30	C06
21717014	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	2 DIC	9:30	FS14

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2 DIC.	9:30	FS11
21718031	CENTRALES ELÉCTRICAS	5 DIC.	9:30	FS15
21718021	DIBUJO INDUSTRIAL	5 DIC.	9:30	FS12
21718025	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	5 DIC.	9:30	FS13
21718012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC.	9:30	E05
21718020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	11 DIC.	9:30	FS12
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	13 DIC.	9:30	FS04
21718011	TERMOTECNIA	10 DIC.	10:00	B06

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719013	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	11 DIC.	9:30	FS15
21719021	DIBUJO INDUSTRIAL	5 DIC.	9:30	FS12
21719026	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	5 DIC.	9:30	FS16
21719028	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2 DIC.	9:30	FS12

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2024

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21719029	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	13 DIC.	9:30	FS05
21719012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC.	9:30	E05
21719030	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	10 DIC.	9:30	FS06
21719017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	13 DIC.	9:30	FS04
21719011	TERMOTECNIA	10 DIC.	10:00	B06

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
217120029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	13 DIC.	9:30	FS11
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	2 DIC.	9:30	FS13
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	5 DIC.	9:30	B03
21720027	INGENIERÍA TÉRMICA	13 DIC.	9:30	D06
21720012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC.	9:30	E05
21720020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	11 DIC.	9:30	FS12
21720011	TERMOTECNIA	10 DIC.	10:00	B06

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21715038	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	4 DIC.	9:30	FS12
21715012	MECÁNICA DE FLUIDOS	2 DIC.	9:30	E05
21715020	PROYECTOS DE INGENIERÍA	11 DIC.	9:30	FS12
21715029	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4 DIC.	9:30	FS14
21715017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	13 DIC.	9:30	FS04
21715011	TERMOTECNIA	10 DIC.	10:00	B06

CONVOCATORIA DICIEMBRE 2024

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
21718026	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	2 DIC	9:30	FS11
21718025	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	5 DIC	9:30	FS13
21718011	TERMOTECNIA	10 DIC.	10:00	B06

Titulación: Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
217120029	CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS	13 DIC.	9:30	FS11
21720028	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II	2 DIC.	9:30	FS13
21717012	INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECAÁNICA	10 DIC	9:30	C06
21720030	INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA	5 DIC	9:30	B03
21717013	RESISTENCIA DE MATERIALES	13 DIC	9:30	C06

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

CÓDIGO	ASIGNATURA	FECHA	HORA	AULA
1768102	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4 DIC	17:00	FS12
1768001	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4 DIC	17:00	FS13
1768003	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	4 DIC	17:00	FS14
21718017	TEORÍA DE MECANISMOS Y MÁQUINAS	13 DIC.	9:30	FS04