

Convocatoria: SEGUNDO SEMESTRE CURSO 2018-2019

FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
-------	------	-------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

#### TRABAJOS FIN DE GRADO

➤ Fecha de entrega del TFG: del 24 al 28 de junio ➤ Fecha de defensa del TFG: del 1 al 19 de julio

29 Mayo X	10:00		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MECÁNICA	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO	MECÁNICA  ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
29 Mayo X	16:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS		MÁQUINAS ELÉCTRICAS



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
						10		
30 Mayo J	10:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA II CÁLCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	PRÁCTICAS DE FÍSICA II	PRÁCTICAS DE FÍSICA II	PRÁCTICAS DE FÍSICA II	PRÁC. FÍSICA II MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	PRÁC. FÍSICA II MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	PRÁCTICAS DE FÍSICA II CÁLCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS
30 Mayo J	16:00	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	INGENIERÍA ESTRUCTURAL / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	REACTORES QUÍMICOS		INGENIERÍA ESTRUCTURAL  / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ELECTRÓNICA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
31 Mayo V	10:00	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS		ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ANÁLISIS QUIMICO E INSTRUMENTAL	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS
31 Mayo V	16:00	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
3 Junio L	10:00	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE
3 Junio L	16:00	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
4 Junio M	10:00	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA ESTRUCTURAS METÁLICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA  FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	ESTADÍSTICA ESTRUCTURAS METÁLICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	ESTADÍSTICA
4 Junio M	16:00		AUTOMATI- ZACIÓN INDUSTRIAL	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I / SOLDADURA	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA		INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I / SOLDADURA	AUTOMATI- ZACIÓN INDUSTRIAL



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
5 Junio X	10:00	TEORÍA DE CIRCUITOS II		HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I (09:00h)	(09:00h)  METOD. DEL  DISEÑO Y LA  CREATIVIDAD	(09:00h)  METOD. DEL  DISEÑO Y LA  CREATIVIDAD	TEORÍA DE CIRCUITOS II
5 Junio X	16:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ROBÓTICA			GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	ROBÓTICA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
6 Junio J	10:00	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN		INGENIERÍA GRÁFICA INGENIERÍA DE LA SOLDADURA		INGENIERÍA GRÁFICA COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	INGENIERÍA GRÁFICA	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN
6 Junio J	16:00		MECÁNICA DE FLUIDOS	CONSTRUCC. INDUSTRIALES	EXPERIMENTAC EN INGENIERÍA QUÍMICA I	TALLER DE DISEÑO II	CONSTRUCC. INDUSTRIALES TALLER DE DISEÑO II	MECÁNICA DE FLUIDOS



FECHA	HORA GRADO INGENIE ELÉCTR	ERÍA ELECTR IND Y	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
-------	---------------------------------	-------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

7 Junio V	10:00	FÍSICA II	FÍSICA II INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICA- CIONES	FÍSICA II  MECÁNICA DEL  SUELO Y  CIMENTACIONES  ESPECIALES	FÍSICA II	FÍSICA II ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO	FÍSICA II  ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO	FÍSICA II INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICA- CIONES
7 Junio V	16:00	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE ABRICACIÓN



FECHA	нов	GRADO EN A INGENIERÍ ELÉCTRIC	A ELECTR IND Y		GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	I DEC DE PROD V	EN INGENIERIA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN
10 Junio L	10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRONICA	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	DIBUJO ARTÍSTICO	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
10 Junio L	16:00	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.  INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ENGLISH P.A.C  INGEN. DEL TRANSPORTE	ENGLISH P.A.C  EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III	ENGLISH P.A.C  DIBUJO ARTISTICO	ENGLISH P.A.C  DIBUJO  ARTISTICO	ENGLISH P.A.C INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
11 Junio M	10:00	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR
11 Junio M	16:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
11 Junio M	18:00	MEDIDAS ELÉCTRICAS		DISEÑO DE MÁQUINAS II			DISEÑO DE MÁQUINAS II	MEDIDAS ELÉCTRICAS



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
12 Junio X	10:00	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA  AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	INFORMÁTICA  AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	INFORMÁTICA
12 Junio X	16:00	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANERO FRANCÉS TEORÍA DE CIRCUITOS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS EXPERIMEN- TACIÓN QUÍMICA	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN ING ELECTR IND Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARR PROD	DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ
13 Junio J	10:00	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS				
13 Junio J	16:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL