

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE CURSO 2019-2020

FECHA	HORA INGE	GRADO EN INGENIERÍA ENIERÍA ECTRICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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 27 al 31 de enero

> Fecha de defensa del TFG: del 3 al 21 de febrero

8 Enero X	10:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIER DE MATERIALES POLIMÉRICOS QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS MULTICOMP.	MATERIALES AVANZADOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS MATERIALES AVANZADOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN
8 Enero X	16:00	ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS METROLOGÍA Y CALIDAD	ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. METROLOGÍA Y CALIDAD	ENGLISH P.A.C.



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
-------	------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

9 Enero J	10:00	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
9 Enero J	16:00	ENERGÍAS RENOVABLES	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	DISEÑO DE MÁQUINAS I	EXPERIMENT. EN INGENIERÍA QUÍMICA II		DISEÑO DE MÁQUINAS I	REGULACIÓN AUTOMÁTICA ENERGÍAS RENOVABLES



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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 Enero V	10:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
10 Enero V	16.00	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TEN- SIÓN Y CENTROS DE TRANSFOR- MACIÓN			INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	TÉCNICAS DE REPRESENT. EN DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICAS DE REPRESENT. EN DISEÑO INDUSTRIAL	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TEN- SIÓN Y CENTROS DE TRANSFOR- MACIÓN



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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 Enero L	10:00	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS	INGENIERÍA DE CONTROL	INGENIERÍA DE MATERIALES	MATERIALES MACROMO- LECULARES	INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE CONTROL CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS
13 Enero L	16:00	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA ENVASE Y EMBALAJE	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ENVASE Y EMBALAJE	TEORÍA DE CIRCUITOS



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
14 Enero M	10:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I
14 Enero M	16:00	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
15 Enero X	10:00					MATERIALES NO METÁLICOS	MATERIALES NO METÁLICOS	
15 Enero X	16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	MECÁNICA DE FLUIDOS ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES



FECHA HORA INGENIERÍA ELECTRÓNICA INGENIERÍA INGE	DO EN EN DISEÑO INGESTIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO INGENIERÍA EN ING. EN EN INGENIERÍA ELÉCTRIC Y EN ING. BECÁN. IND. Y AUTOMÁ
---	---

16 Enero J	10:00	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
16 Enero J	16:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS		ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II	CONTAMINAC ATMOSFÉRICA TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMP TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS		ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II	PROTECCIONES ELÉCTRICAS



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
17 Enero V	10:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17 Enero V	16:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	INGENIERÍA TÉRMICA	INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	TALLER DE DISEÑO I	TALLER DE DISEÑO I INGENIERÍA TÉRMICA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES AMPLIACIÓN MÁQU ELÉCTR



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
-------	------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

20 Enero L	10:00		SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	MOTORES ALTERNATIVOS	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS		MOTORES ALTERNATIVOS	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES
20 Enero L	16:00	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC	DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	TERMODINÁMIC DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	TERMODINÁMIC



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
21 Enero M	10:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
21 Enero M	16:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I
21 Enero M	18:00					DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
-------	------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

22 Enero X	10:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
22 Enero X	16:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE	CONTAMINAC. DE AGUAS		SISTEMAS CONSIRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
23 Enero J	10:00	AUTOMATIZA- CIÓN INDUSTRIAL		MÁQUINAS ELECTRICAS	QUÍMICA FÍSICA	DISEÑO BÁSICO MÁQUINAS ELECTRICAS	DISEÑO BÁSICO MÁQUINAS ELECTRICAS	
23 Enero J	16:00	CÁLCULO INFINITESIMAL CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO III	CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO III	CÁLCULO INFINITESIMAL CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES



FECHA	HORA	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO	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
24 Enero V	10:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO DISEÑO MECÁNICO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO DISEÑO MECÁNICO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
24 Enero V	16:00	TEORÍA DE CIRCUITOS III		ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	TEORÍA DE CIRCUITOS III