

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE CURSO 2020-2021

FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
-------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

TRABAJOS FIN DE GRADO

Fecha de entrega del TFG: del 3 al 9 de febrero

Fecha de defensa del TFG: del 10 de febrero al 5 de marzo

20 Enero X	10:00- 13:00				MATERIALES NO METÁLICOS	MATERIALES NO METÁLICOS	
20 Enero X	16:00- 19:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	MECÁNICA DE FLUIDOS ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	



AUTOMÁTICA DE PRODUCTO	FECHA	HORA INICIO/ FIN	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 J | 10:00- | CÁLCULO |
|------------|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 13:00 | INFINITESIMAL |
| 21 Enero J | 16:00- | OFICINA |
| | 19:00 | TÉCNICA |



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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 V	09:00- 12:00	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS		INGENIERÍA DE MATERIALES	MATERIALES MACROMO- LECULARES	INGENIERÍA DE MATERIALES	INGENIERÍA DE MATERIALES	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS
22 Enero V	13:00- 16:00	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS		TEORÍA DE CIRCUITOS			TEORÍA DE CIRCUITOS
22 Enero V	17:00- 20:00		INGENIERÍA DE CONTROL	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN		FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA ENVASE Y EMBALAJE	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ENVASE Y EMBALAJE	INGENIERÍA DE CONTROL



Convocatoria: PRIMER SEMESTRE CURSO 2020-2021

FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
25 Enero L	10:00- 13:00	ENGLISH P.A.C NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C	ENGLISH P.A.C
25 Enero L	16:00- 19:00		SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIER DE MATERIALES POLIMÉRICOS QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS	MATERIALES AVANZADOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS MATERIALES AVANZADOS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES

MULTICOMP.



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
26 Enero M	9:00- 12:00	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
26 Enero M	17:00- 20:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN		METROLOGÍA Y CALIDAD			METROLOGÍA Y CALIDAD	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
-------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

27 Enero X	09:00- 12:00	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
27 Enero X	13:00- 16:00			DISEÑO DE MÁQUINAS I		TALLER DE DISEÑO III	DISEÑO DE MÁQUINAS I TALLER DE DISEÑO III	
27 Enero X	17:00- 20:00	ENERGÍAS RENOVABLES	REGULACIÓN AUTOMÁTICA		EXPERIMENT. EN INGENIERÍA QUÍMICA II			REGULACIÓN AUTOMÁTICA ENERGÍAS RENOVABLES



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
29 Enero V	09:00- 12:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
29 Enero V	13:00- 16:00			INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	
29 Enero V	17:00- 20:00	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 INICIO/ FIN	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
1 Febrero L	09:00- 12:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
	13:00-	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
1 Febrero L	16:00		SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES					SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES
1 Febrero L	17:00- 20:00	TEORÍA DE CIRCUITOS III				TALLER DE DISEÑO I	TALLER DE DISEÑO I	TEORÍA DE CIRCUITOS III



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
2 Febrero M	09:00- 12:00	AUTOMATIZA- CIÓN INDUSTRIAL		INGENIERÍA TÉRMICA	QUÍMICA FÍSICA		INGENIERÍA TÉRMICA	
2 Febrero M	13:00- 16:00					DISEÑO BÁSICO	DISEÑO BÁSICO	
2 Febrero M	17:00- 20:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
3 Febrero X	09:00- 12:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
3 Febrero X	13:00- 16:00			SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE			SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE	
3 Febrero X	17:00- 20:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES		CONTAMINAC. DE AGUAS			ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
4 Febrero J	09:00- 12:00			TEORÍA DE MÁQUINAS Y	TEORÍA DE MÁQUINAS Y	TEORÍA DE MÁQUINAS Y	TEORÍA DE MÁQUINAS Y	
4 Febrero J	12:00			MECANISMOS	MECANISMOS	MECANISMOS	MECANISMOS	
4 Febrero J	13:00- 16:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS					TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
4 Febrero J	17:00- 20:00					DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
5 Febrero V	09:00- 12:00	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC		TERMODINÁMIC	TERMODINÁMIC
5 Febrero V	13:00- 16:00			MOTORES ALTERNATIVOS	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS		MOTORES ALTERNATIVOS	
5 Febrero V	17:00- 20:00					DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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
	•				I			
8 Febrero L	09:00- 12:00			ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	
8 Febrero L	13:00- 16:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	MÁQUINAS ELÉCTRICAS		MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ÁLGEBRA LINEAL
8 Febrero L	17:00- 20:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES		INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS			SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS



FECHA	HORA INICIO/ FIN	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 Febrero M	10:00- 13:00	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
9 Febrero M	16:00- 19:00	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