

Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

CURSO	2021	0.2021	1
LUKSU	<i>Z</i> (1) <i>Z</i> (	J-2012	ı

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 de TFG: del 1 al 8 de septiembre

> Fecha de defensa del TFG: del 9 al 28 de septiembre

		ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA
28 Junio L	09:00 a 12:00	TEORÍA DE CIRCUITOS III		EV EMENTOS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO	TEORÍA DE CIRCUITOS III
				ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS	TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS		ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS	
28 Junio L	13:00 a 16:00	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
28 Junio L	17:00 a 20:00	AUTOMATIZA- CIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	DISEÑO DE MÁQUINAS I		ENVASE Y EMBALAJE	DISEÑO DE MÁQUINAS I ENVASE Y EMBALAJE	REGULACIÓN AUTOMÁTICA



Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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 Junio M	09:00 a 12:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I
29 Junio M	13:00 a	OFICINA	OFICINA	OFICINA	OFICINA	OFICINA	OFICINA	OFICINA
	16:00	TÉCNICA	TÉCNICA	TÉCNICA	TÉCNICA	TÉCNICA	TÉCNICA	TÉCNICA
29 Junio M	17:00 a	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE	RESISTENCIA DE
	20:00	MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES



Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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
30 Junio X	09:00 a 12:00	QUÍMICA	QUÍMICA  SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	QUÍMICA  DISEÑO MECÁNICO  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS	QUÍMICA  OPERAC BÁSIC EN INGENIERÍA QUÍMICA II	QUÍMICA	QUÍMICA  DISEÑO MECÁNICO  SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS	QUÍMICA  SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES
30 Junio X	13:00 a 16:00	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
30 Junio X	17:00 a 20:00	TEORÍA DE CIRCUITOS ENERGÍAS RENOVABLES	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS ENERGÍAS RENOVABLES



CLIDCO	2020	2021
<b>CURSO</b>	<b>ZUZU</b>	-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
1 Julio J	09:00 a 12:00	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL  EXPERIMEN- TACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO I	CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO I	CÁLCULO INFINITESIMAL
1 Julio J	13:00 a 16:00	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA		TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA
1 Julio J	17:00 a 20:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES		REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS			SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES



Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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			T	T		T	
		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
2 Julio V	09:00 a 12:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	INDUSTRIA DE LOS PROC QUÍMI	COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		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
2 Julio V	13:00 a 16:00		SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES					SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES
2 Julio V	17:00 a 20:00	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE A.T Y C. T.		INGENIERÍA DE MATERIALES		FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA INGENIERÍA DE MATERIALES	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA INGENIERÍA DE MATERIALES	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE A.T Y C. T.



CUI	CO	20	111	20	11
	くろい	21	IZU	J- Z(	121

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 Julio L	09:00 a 12:00	TEORÍA DE CIRCUITOS II		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	MATERIALES MACROMO- LECULARES	MATERIALES NO METÁLICOS	TEORÍA DE ESTRUCTURAS MATERIALES NO METÁLICOS	TEORÍA DE CIRCUITOS II
5 Julio L	13:00 a 16:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES
5 Julio L	17:00 a 20:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



CTIDCO	2020	1 2021
CURSO	ZUZU	J- <i>Z</i> UZ 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
		ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
			ROBÓTICA	ESTRUCTURAS METÁLICAS			ESTRUCTURAS METÁLICAS	ROBÓTICA
6 Julio M	09:00 a 12:00			FABRICACIÓN		FABRICACIÓN ASISTIDA POR	FABRICACIÓN ASISTIDA POR	
				ASISTIDA POR ORDENADOR		ORDENADOR	ORDENADOR	
6 Iulio M	13:00 a	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.
l 6 India M l	16:00	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS		
6 Julio M	17:00 a 20:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



CIIDCO	2020	1 2021	1
CURSO	<i>Z</i> U <i>Z</i> (	J-2021	ı

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
-------	------------------------	-------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---

7 Julio X	09:00 a 12:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		DISEÑO DE MÁQUINAS II	REACTORES QUÍMICOS	MATERIALES AVANZADOS	DISEÑO DE MÁQUINAS II MATERIALES AVANZADOS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
7 Julio X	13:00 a 16:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS		METROLOGÍA Y CALIDAD	QUÍMICA-FÍSICA APL A SISTEMAS MULTICOMP  CONTAMINAC. ATMOSFÉRICA  TÉCNICAS INDUSTR DE SEPARACIÓN DE SIST MULTIC		METROLOGÍA Y CALIDAD	PROTECCIONES ELÉCTRICAS
7 Julio X	17:00 a 20:00	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR



CIIDCO	2020	1 2021	1
CURSO	<i>Z</i> U <i>Z</i> (	J-2021	ı

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	
<b></b>									
8 Julio J	09:00 a 12:00	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS		INGENIERÍA TÉRMICA	QUÍMICA FÍSICA	TÉCNICAS DE REPRESEN- TACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	TÉCNICAS DE REPRESEN- TACIÓN EN DISEÑO INDUST INGENIERÍA TÉRMICA	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS	
8 Julio J	13:00 a 16:00	FÍSICA II	FÍSICA II INGENIERÍA DE CONTROL	FÍSICA II  HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO	FÍSICA II	FÍSICA II  ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	FÍSICA II  ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO	FÍSICA II INGENIERÍA DE CONTROL	
8 Julio J	17:00 a 20:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	



Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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 Julio V	09:00 a 12:00	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN	INFORMORMÁT INDUSTRIAL Y COMUNICAC.	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTO	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTO	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN INFORMORMÁT INDUSTRIAL Y COMUNICAC.
9 Julio V	13:00 a 16:00			INGENIERÍA GRÁFICA	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUIMICOS	INGENIERÍA GRÁFICA	INGENIERÍA GRÁFICA	
9 Julio V	13:00 a 16:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA		
9 Julio V	17:00 a 20:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MECÁNICA MÁQUINAS ELECTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELECTRICAS	MECÁNICA MÁQUINAS ELECTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS



CTIDCO	2020	1 2021
CURSO	ZUZU	J- <i>Z</i> UZ 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
<del>n</del>	ı							
12 Julio L	09:00 a 12:00	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA
12 Julio L	13:00 a 16:00				QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	AMPLIACIÓN EXPR GRÁFICA	AMPLIACIÓN EXPR GRÁFICA	
		AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
12 Julio L	17:00 a 20:00		ELECTRÓNICA ANALÓGICA	MOTORES ALTERNATIVOS	CONTAMINAC. DE AGUAS		MOTORES ALTERNATIVOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
	20.00	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENENIER DE MATER POLIMÉR		ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA



DORI E CRADO DORI E CRADO

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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
							MECÁNICA DE	
13 Julio M	09:00 a 12:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN	FLUIDOS  DISEÑO  GRÁFICO Y  COMUNICACIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS
13 Julio M	13:00 a 16:00			SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE INSTALAC INDUST Y EN EDIF. II		DISEÑO BÁSICO	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE INSTALAC INDUST Y EN EDIF. II DISEÑO BÁSICO	
13 Julio M	17:00 a 20:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA II  CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS	PRÁCTICAS DE FÍSICA II INSTRUMENTAC. ELECTRÓNICA	PRÁCTICAS DE FÍSICA II  INGENIERÍA ESTRUCTURAL  ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	PRÁCTICAS DE FÍSICA II EXPERIMENTACI ÓN QUÍMICA	PRÁCTICAS DE FÍSICA II GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	PRÁCTICAS DE FÍSICA II INGENIERÍA ESTRUCTURAL / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN	PRÁCTICAS DE FÍSICA II INSTRUMENTAC. ELECTRÓNICA CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS



CII	RSO	20	20	20	11
	1711	21	<i>12</i> U	- ZU	121

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
14 Julio X	09:00 a 12:00	INFORMÁTICA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	INFORMÁTICA EXPERIMEN- TACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III	INFORMÁTICA  TALLER DE DISEÑO III	INFORMÁTICA  INGENIERÍA DE FABRICACIÓN  TALLER DE DISEÑO III	INFORMÁTICA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN
14 Julio X	13:00 a 16:00	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE
14 Julio X	17:00 a 20:00	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2° IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS	



~=== ~	_			
<b>CURS</b>			741	77
			_ /88 .	/
		1121	- 2112	

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
15 Julio J	09:00 a 12:00	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA	MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA MECÁNICA MECÁNICA DEL	MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA QUÍMICA INGENIERÍA DE		MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
			AUTOMATI- ZACIÓN INDUSTRIAL	SUELO Y CIMENTAC ESPECIALES	PROCESOS Y PRODUCTOS	TALLER DE DISEÑO II	TALLER DE DISEÑO II	AUTOMATI- ZACIÓN INDUSTRIAL
15 Julio J		COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	METOD DEL DIS. Y LA CREATIV	
	13:00 a 16:00	MEDIDAS ELÉCTRICAS		SOLDADURA		METOD DEL DIS. Y LA CREATIV.	SOLDADURA	MEDIDAS ELÉCTRICAS
				INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I			INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I	
	17:00 a 20:00	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA
15 Julio J						DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO	



Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO

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
					EXPERIMENTAC.	DIBUJO	DIBUJO	
					EN INGENIERÍA QUÍMICA I	ARTÍSTICO	ARTÍSTICO	
16 Julio V	09:00 a 12:00			MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNI- COS			MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDOMECÁNI- COS	
16 Julio V	13:00 a 16:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA					ELECTRÓNICA DE POTENCIA
16 Julio V	17:00 a 20:00	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOG DE FABRICACIÓN TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOG DE FABRICACIÓN TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN