

Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO CURSO 2016-17

#### TRABAJOS FIN DE GRADO

> Fecha de entrega de TFG: del 4 al 15 de septiembre incluido.

> Fecha de defensa del TFG: hasta el 29 de septiembre

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	ING. ELECTR. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	ING. DISEÑO IND. Y DES. PRODUCTO
29 junio J	9:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCE- SADORES	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	MATERIALES MACROMO- LECULARES	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA
29 junio J	13:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	AMPLIACIÓN DE FÍSICA
		FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I
29 junio J	17:00	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
		PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	INFORMÁTICA
30 junio V	9:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES		INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN
30 junio V	13:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
		INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MÁQUINAS Y	INFORMÁTICA	DIBUJO ARTÍSTICO
30 junio V	17:00	MEDIDAS ELECTRICAS	AUTOMATI- ZACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS FLUIDOME- CÁNICOS	EXPERIMEN- TACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

#### ngeniería yd seño ndustrial

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

3 Julio L	9:00	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE
3 Julio L	13:00	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS
3 Julio L	17:00	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
		<u>11.</u>				
4 julio M	9:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO ELECTRÓNICA DE POTENCIA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO INSTRUMEN- TACIÓN ELECTRÓNICA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO INGENIERÍA ESTRUCTURAL ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO QUÍMICA FÍSICA	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS
4 julio M	13:00	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR	TRANSMISIÓN DE CALOR
	17:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO
4 julio M		CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	ENVASE Y EMBALAJE
	ıı	1	1	T	<u> </u>	T
5 julio X	9:00	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
5 julio X	13:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA		MOTORES ALTERNATIVOS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONTAMINAC. DE AGUAS  CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIERILES DE MATERIALES POLIMÉRICOS	DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO
5 Julio X	17:00	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	DISEÑO DE MÁQUINAS I	ANÁLISIS QUIMICO E INSTRUMENTAL	



6 Julio J	9:00	CÁLCULO INFINITESIMAL AUTOMATIZA- CIÓN INDUSTRIAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL  ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS	CÁLCULO INFINITESIMAL  TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS  TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS	CÁLCULO INFINITESIMAL TALLER DE DISEÑO II TALLER DE DISEÑO III
6 Julio J	13:00					
6 Julio J	17:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES  HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
7 Julio V	9:00	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TEN- SIÓN Y CENTROS DE TRANSFOR- MACIÓN	INGENIERÍA DE CONTROL	INGENIERÍA TÉRMICA	EXPERIMEN- TACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	TÉCNICAS DE REPRESEN- TACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL
7 Julio V	13:00	TEORÍA DE CIRCUITOS COMUNICACIÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS COMUNICACIÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS COMUNICACIÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS COMUNICACIÓN	TEORÍA DE CIRCUITOS COMUNICACIÓN
		ORAL Y ESCRITA	ORAL Y ESCRITA	ORAL Y ESCRITA	ORAL Y ESCRITA	ORAL Y ESCRITA
7 Julio V	17:00	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	MECÁNICA AUTOMÁTICA	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS AUTOMÁTICA	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTO



10 julio L	9:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS ESTRUCTURAS METÁLICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR
		ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.	ENGLISH P.A.C.
10 julio L	13:00	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS	NIVELACIÓN DE INGLÉS
10 julio L	17:00	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
11 Julio M	9:00	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA  CONSTRUCC- INDUSTRIALES	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA MATERIALES
				INDUSTRIALES		NO METÁLICOS
11 Julio M	13:00			INGENIERÍA DEL TRANSPORTE		
11 Julio M	17:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		SOLDADURA  INSTALACIONES INDUSTRIALES I	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	TALLER DE DISEÑO I



	1	ır				
12 Julio X	9:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
12 Julio X	13:00	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIEN. ELÉCTRICOS		DISEÑO MECÁNICO INSTALAC INDUSTRIAL Y EN EDIFICIOS II	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	METODOL DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD
12 Julio X	17:00	FÍSICA II	FÍSICA II	FÍSICA II INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	FÍSICA II	FÍSICA II  MATERIALES AVANZADOS
13 Julio J	9:00	TEORÍA DE CIRCUITOS II	ROBÓTICA		EXPERIMENT. QUÍMICA	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN
13 Julio J	13:00			TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS		TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS
13 Julio J	17:00	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS
14 Julio V	9:00	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA
14 Julio V	13:00			ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	EXPERIMEN- TACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
14 Julio V	17:00	ÁLGEBRA OFICINA TÉCNICA	ÁLGEBRA OFICINA TÉCNICA	ÁLGEBRA OFICINA TÉCNICA	ÁLGEBRA OFICINA TÉCNICA	ÁLGEBRA OFICINA TÉCNICA

#### ngeniería yd seno ndustrial

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

17Jjulio L	9:00	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICA- CIONES	INGENIERÍA GRÁFICA	OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I	INGENIERÍA GRÁFICA
17Jjulio L	13:00			METROLOGÍA Y CALIDAD		DISEÑO BÁSICO
17Jjulio L	17:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELECTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELECTRICAS
18 Julio M	9:00	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA ENERGÍAS	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA	MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA MECÁNICA SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE SISTEMAS	MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA QUÍMICA CONTAMINAC. ATMOSFÉRICA TÉCNICAS INDUSTIALES DE	ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
		RENOVABLES	INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS	SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMP.	
18 Julio M	13:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	DISEÑO DE MÁQUINAS II	REACTORES QUÍMICOS	
18 Julio M	17:00	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA	TERMO- DINÁMICA	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA
19 Julio X	9:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (09:00) PRÁCTICAS DE	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (09:00) PRÁCTICAS DE	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (09:00) PRÁCTICAS DE FÍSICA II (11:00)	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (09:00) PRÁCTICAS DE FÍSICA II (11:00)	PRÁCTICAS DE FÍSICA I (09:00) PRÁCTICAS DE FÍSICA II (11:00)
		FÍSICA II (11:00)	FÍSICA II (11:00)	MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTAC ESPECIALES	QUÍMICA-FÍSICA APL A SISTEMAS MULTICOMP	COMPETICIÓN EN INGENIERÍA
19 Julio X	13:00	TEORÍA DE CIRCUITOS III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	INGENIERÍA DE MATERIALES	INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE MATERIALES
19 Julio X	17:00	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