

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

**Convocatoria: SEGUNDO SEMESTRE**

**CURSO 2016-17**

**TRABAJOS FIN DE GRADO**

- Fecha de entrega de TFG: del 26 al 30 de junio
- Fecha de defensa del TFG: hasta el 21 de julio

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	ING. ELECTR. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	ING. DISEÑO IND. Y DES. PRODUCTO
-------	------	----------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------	----------------------------------

5 Junio L	10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRÓNICA ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA ENGLISH P.A.C.	DIBUJO ARTÍSTICO ENGLISH P.A.C.
5 Junio L	16:00	MEDIDAS ELECTRICAS	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	TEORÍA DE CIRCUITOS INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III	DIBUJO ARTÍSTICO TEORÍA DE CIRCUITOS

6 Junio M	10:00	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN
6 Junio M	16:00			INGENIERÍA ESTRUCTURAL ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS		ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS /

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

**Convocatoria: SEGUNDO SEMESTRE**

**CURSO 2016-17**

<b>7 Junio X</b>	<b>10:00</b>	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	INFORMÁTICA 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS	INFORMÁTICA 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS
<b>7 Junio X</b>	<b>16:00</b>	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS	INFORMÁTICA	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

<b>8 Junio J</b>	<b>10:00</b>	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA ESTADÍSTICA				
<b>8 Junio J</b>	<b>16:00</b>	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL				

<b>9 Junio V</b>	<b>10:00</b>	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	MECÁNICA DISEÑO DE MÁQUINAS II	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO
<b>9 Junio V</b>	<b>16:00</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS

<b>12 Junio L</b>	<b>10:00</b>	FÍSICA II				
<b>12 Junio L</b>	<b>16:00</b>	AMPL. DE FÍSICA				

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

**Convocatoria: SEGUNDO SEMESTRE**

**CURSO 2016-17**

13 Junio M	10:00	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
13 Junio M	16:00	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	TALLER DE DISEÑO II

14 Junio X	10:00	MEDIO AMBIENTE				
14 Junio X	16:00	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				

15 Junio J	10:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR
15 Junio J	16:00		INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES	ESTRUCTURAS METÁLICAS MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES ESPECIALES	ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN

16 Junio V		(10:00h) ELECTRÓNICA	(10:00h) ELECTRÓNICA	(10:00h) HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO	(09:00h) OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I	(09:00h) METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD
16 Junio V	16:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ROBÓTICA	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I SOLDADURA	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS

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

**Convocatoria: SEGUNDO SEMESTRE**

**CURSO 2016-17**

<b>19 Junio L</b>	<b>10:00</b>	TEORÍA DE CIRCUITOS II		INGENIERÍA GRÁFICA  INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	REACTORES QUÍMICOS	INGENIERÍA GRÁFICA / COMPETICIÓN EN INGENIERÍA
<b>19 Junio L</b>	<b>16:00</b>	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS	CONSTRUCC. INDUSTRIALES	EXPERIMENTAC EN INGENIERÍA QUÍMICA I	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA

<b>20 Junio M</b>	<b>10:00</b>	PRÁCTICAS DE FÍSICA II				
<b>20 Junio M</b>	<b>16:00</b>	TRANSMISIÓN DE CALOR				