

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

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

8 Enero J	10:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I
8 Enero J	16:00	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL

9 Enero V	10:00	TEORÍA DE CIRCUITOS	TEORÍA DE CIRCUITOS	DISEÑO MECÁNICO / INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II	TEORÍA DE CIRCUITOS	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA
9 Enero V	16:00	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	INGENIERÍA DE CONTROL	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA

10 Enero S	10:00	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
------------	-------	---------	---------	---------	---------	---------

12 Enero L	10:00	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA
12 Enero L	16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TALLER DE DISEÑO I

13 Enero M	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
13 Enero M	16:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	METROLOGÍA Y CALIDAD	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN

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

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

14 Enero X	10:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
14 Enero X	16:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MÁQUINAS ELECTRICAS	QUÍMICA FÍSICA	MÁQUINAS ELECTRICAS

15 Enero J	10:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS
15 Enero J	16:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO				

16 Enero V	10:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	ENVASE Y EMBALAJE
16 Enero V	16:00	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	DISEÑO BÁSICO

17 Enero S	10:00					
------------	-------	--	--	--	--	--

19 Enero L	10:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES	INGENIERÍA TÉRMICA	MATERIALES MACROMOLECULARES	MATERIALES NO METÁLICOS
19 Enero L	16:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I / MATERIALES AVANZADOS

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

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

20 Enero M	10:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
20 Enero M	16:00	SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA		MOTORES ALTERNATIVOS / ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	CONTAMINAC. DE AGUAS / TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS / TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARA. DE SISTEMAS MULTICOMP.	DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO

21 Enero X	10:00	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL	CÁLCULO INFINITESIMAL
21 Enero X	16:00	TEORÍA DE CIRCUITOS III	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	INGENIERÍA DE MATERIALES	INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS	INGENIERÍA DE MATERIALES

22 Enero J	10:00	ENGLISH P.A.C. / NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. / NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. / NIVELACIÓN DE INGLÉS / ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS	ENGLISH P.A.C. / NIVELACIÓN DE INGLÉS	ENGLISH P.A.C. / NIVELACIÓN DE INGLÉS
22 Enero J	16:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN		DISEÑO DE MÁQUINAS I	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II / TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS / CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIER DE MATERIALES POLIMÉRICOS	TALLER DE DISEÑO III

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

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2014-15

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

23 Enero V	10:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
23 Enero V	16.00	ENERGÍAS RENOVABLES	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE / SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS	CONTAMINAC. ATMOSFÉRICA / QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS MULTICOMP.	ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO

24 Enero S	10:00					
------------	-------	--	--	--	--	--

Convocatoria de Febrero de TRABAJOS FIN DE GRADO

- Fecha de entrega del TFG: del 2 al 6 de febrero
- Fecha de defensa del TFG: 17, 18 y 19 de febrero