



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

## PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2013-14

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

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

9 Enero J	10:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL
9 Enero J	16:00			DISEÑO DE MÁQUINAS I	QUÍMICA FÍSICA	

10 Enero V	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
10 Enero V	16:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO

11 Enero S	10:00	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS	ENVASE Y EMBALAJE
11 Enero S	16:00					

13 Enero L	10:00	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	TERMO-DINÁMICA	DISEÑO BÁSICO
13 Enero L	16:00	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN		INGENIERÍA TÉRMICA		TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2013-14

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

14 Enero M	10:00		ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES		MATERIALES MACROMOLECULARES	MATERIALES AVANZADOS
14 Enero M	16:00	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I	PRÁCTICAS DE FÍSICA I

15 Enero X	10:00	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES	RESISTENCIA DE MATERIALES
15 Enero X	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

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

17 Enero V	10:00	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
17 Enero V	16:00			ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS	TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS / CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIERILES DE MATERIALES POLIMÉRICOS	TALLER DE DISEÑO III



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL

**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2013-14

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

18 Enero S	10:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	REGULACIÓN AUTOMÁTICA			MATERIALES NO METÁLICOS
18 Enero S	16:00					

20 Enero L	10:00	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES	CIENCIA DE MATERIALES
20 Enero L	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

21 Enero M	10:00	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I	FÍSICA I
21 Enero M	16:00	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN		TEORÍA DE ESTRUCTURAS	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	

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



ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

Convocatoria: PRIMER SEMESTRE

CURSO 2013-14

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

23 Enero J	10:00	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA	QUÍMICA
23 Enero J	16:00	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		MÁQUINAS ELECTRICAS	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	MÁQUINAS ELECTRICAS

24 Enero V	10:00	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA	OFICINA TÉCNICA
24 Enero V	16:00	MECÁNICA DE FLUIDOS		MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	TALLER DE DISEÑO I

25 Enero S	10:00					
25 Enero S	16:00					