

DEFINICIÓN DE GRUPOS**MAÑANA**

GRUPO M401: Ingeniería Mecánica - B21

GRUPO D402: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – A22

GRUPO Q403: Ingeniería Química – A13

GRUPO A404: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - A10+A11

TARDE

GRUPO M406: Ingeniería Mecánica - A21

GRUPO E407: Ingeniería Eléctrica – A10+A11

Codificación administrativa de los grupos:

CÓDIGO = {WXYZ}

W: Titulación M=Ingeniería Mecánica
 D=Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
 Q=Ingeniería Química
 A=Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
 E=Ingeniería Eléctrica

X: Curso

Y: Itinerario o carácter específico dentro de la titulación (Se utiliza el “0” si no existe separación de itinerarios)

Z: Nº de Grupo en Aula (Se utiliza el “0” para el Grupo 10)

GRUPO M401 - *INGENIERÍA MECÁNICA*

Aula: B21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	ING. FABRICACIÓN Teoría y Problemas	MOTOR. ALTERNAT Laboratorios	MOTOR. ALTERNAT Laboratorios	AA
9:30	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE Teoría y Problemas	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	MOTORES ALTERNATIVOS Teoría y Problemas	MOTOR. ALTERNAT Teoría y Problemas	ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS Teoría y Problemas
10:30				DISEÑO MECÁNICO Teoría y Problemas	
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	METROLOGÍA Y CALIDAD Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas	ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS Teoría y Problemas	DISEÑO MECÁNICO Teoría y Problemas
14:00					
15:00	DISEÑO MECÁNICO Laboratorios	METROLOGÍA Y CALIDAD Laboratorios	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Laboratorios	SIST. FABR. FLEX. Laboratorios O E. FINIT. V. MEC. Laboratorios	AA
17:00					
17:30	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas			SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE Laboratorios	
19:00					
19:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de "laboratorio" se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.

GRUPO D402 - INGEN. EN DISEÑO INDUSTRI. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula: A22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:00	AA	AA	ENVASE Y EMBALAJE Teoría y Problemas	AA	AA
9:30	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN Teoría y Problemas	ENVASE Y EMBALAJE Teoría y Problemas	DISEÑ. GRÁF. Y COM. Teoría y Problemas	TALLER DE DISEÑO III Teoría y Problemas	ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO Teoría y Problemas
10:30			LA HORA TUTHORA		
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	DIGIT. TRID. Y PROT. RÁPIDO Teoría y Problemas	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL Y PROTOTIPADO RÁPIDO Teoría y Problemas	TALLER DE DISEÑO III Laboratorios	MATERIALES AVANZADOS Teoría y Problemas
13:00	ASPECTOS ERGON. DEL PRODUCTO Teoría y Problemas			DISEÑO GR. Y COM. Laboratorios	
14:00					
15:00	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	AA	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	AA	AA
17:00	AA		AA		
18:00					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de "laboratorio" se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.

GRUPO Q403 - *INGENIERÍA QUÍMICA*

Aula: A13

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	OFICINA TÉCNICA Acciones cooperativas	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Teoría y Problemas	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II Teoría y Problemas	Optativa 1 Optativa 5 Optativa 7 Teoría y Problemas	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II Teoría y Problemas
10:30					
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Teoría y Problemas	Optativa 2 Optativa 4 Optativa 7 Teoría y Problemas	Optativa 3 Optativa 5 Optativa 6 Teoría y Problemas	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS Teoría y Problemas
14:00					
15:00	OPTATIVAS Laboratorios	INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS Laboratorios	OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II Laboratorios	REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS Laboratorios	AA
17:00				AA	
18:00					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de "laboratorio" se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.

Optativa 1: CONTAMINACIÓN DE AGUAS. Aula: A27

Optativa 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS. Aula: A25

Optativa 3: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. Aula: NO SE IMPARTE

Optativa 4: CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIERILES DE MATERIALES POLIMÉRICOS. Aula: A26

Optativa 5: TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS. Aula: A26

Optativa 6: QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS MULTICOMPONENTE. Aula: A13

Optativa 7: TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMPONENTE. Aula: A13

GRUPO A404 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula:A10+A11

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES Teoría y Problemas	SIST. INFORM. IND. Teoría y Problemas	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE CONTROL Teoría y Problemas	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES Teoría y Problemas
10:30		SIST. ELEC. INDUST. Teoría y Problemas			
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES Teoría y Problemas	SIST. ELEC. DIGIT. Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE CONTROL Teoría y Problemas	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES Teoría y Problemas	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES Teoría y Problemas
13:00		INGEN. DE CONTROL Teoría y Problemas			
14:00					
15:00	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES Laboratorios	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES E INGENIERÍA DE CONTROL Laboratorios	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES Laboratorios	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES E INGENIERÍA DE CONTROL Laboratorios	AA
18:00					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de "laboratorio" se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.

GRUPO M406 – *INGENIERÍA MECÁNICA*

Aula: A21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	METROLOGÍA Y CALIDAD Laboratorios	AA	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II Laboratorios	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Laboratorios	AA
10:30					
11:00					
12:00					
12:30			OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas		
14:00					
15:00	METROLOGÍA Y CALIDAD Teoría y Problema	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Teoría y Problemas	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas	SIST. CONS. E. OBRAS Teoría y Problemas
16:00					INST. IND. EDIF. II Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	AA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Laboratorios	AA	ESTR. HORMIGÓN Teoría y Problemas	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II Teoría y Problemas
18:30	INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II Teoría y Problemas		ING. FABRICACIÓN Teoría y Problemas	SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS Teoría y Problemas	
19:30		AA	AA		
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de “laboratorio” se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.

GRUPO E407 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula:A10+A11

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Laboratorio	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Laboratorio	AA	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	AA
11:00					
12:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Laboratorio y Problemas	ENERGÍAS RENOVABLES Laboratorio	AA	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	AA
14:00					
15:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	ENERGÍAS RENOVABLES Teoría y Problemas	ENERGÍAS RENOVABLES Teoría y Problemas	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Teoría y Problemas	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES Teoría y Problemas	CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES Teoría y Problemas	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Teoría y Problemas	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Teoría y Problemas
18:30					SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA Laboratorio CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES Laboratorio
19:30	AA	AA	AA	AA	
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

La reserva de Aula únicamente afecta a las actividades de Teoría y/o Problemas. Las actividades de “laboratorio” se desarrollan en espacios propios del Departamento que tiene asignada la docencia.