

**DEFINICIÓN DE GRUPOS****MAÑANA**

GRUPO M401: Ingeniería Mecánica -

GRUPO D402: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto -

GRUPO Q403: Ingeniería Química -

GRUPO A404: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática -

**TARDE**

GRUPO M406: Ingeniería Mecánica -

GRUPO E407: Ingeniería Eléctrica -

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:

	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				
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:

	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:

	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 TUTORIA				
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: Máster 3

Optativa 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS. Aula: Máster 3

Optativa 3: CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. Aula: Máster 3

Optativa 4: CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIERILES DE MATERIALES POLIMÉRICOS. Aula: Máster 1

Optativa 5: TRANSFORMACIÓN DE POLÍMEROS. Aula: Máster 1

Optativa 6: QUÍMICA-FÍSICA APLICADA A SISTEMAS MULTICOMPONENTE. Aula: Máster 2

Optativa 7: TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMPONENTE. Aula: Máster 2

**GRUPO A404 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES</b> Teoría y Problemas <i>Aulas: A12+A13</i>	<b>SIST. INFORM. IND.</b> Teoría y Problemas	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES</b> Teoría y Problemas <i>Aula: B-21</i>	<b>INGENIERÍA DE CONTROL</b> Teoría y Problemas	<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES</b> Teoría y Problemas
10:30		<b>SIST. ELEC. INDUST.</b> Teoría y Problemas <i>Aulas: A25+A26</i>			
11:30	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
12:00	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES</b> Teoría y Problemas <i>Aula: B-12</i>	<b>SIST. ELEC. DIGIT.</b> Teoría y Problemas <i>Aulas: A25+A26</i>	<b>INGENIERÍA DE CONTROL</b> Teoría y Problemas	<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES</b> Teoría y Problemas	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES</b> Teoría y Problemas <i>Aula: B-21</i>
13:00		<b>INGEN. DE CONTROL</b> Teoría y Problemas			
14:00					
15:00	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES</b>  Y <b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES</b>  <b>Laboratorios</b>	<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES</b>  E <b>INGENIERÍA DE CONTROL</b>  <b>Laboratorios</b>	<b>SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES</b>  Y <b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES</b>  <b>Laboratorios</b>	<b>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES</b>  E <b>INGENIERÍA DE CONTROL</b>  <b>Laboratorios</b>	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:

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	PROTECCIONES ELÉCTRICAS Laboratorio	CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS Laboratorio		OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	
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 TUTHORA				
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.