

DEFINICIÓN DE GRUPOS

MAÑANA

GRUPO M301: Ingeniería Mecánica

GRUPO A302: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GRUPO E303: Ingeniería Eléctrica

TARDE

GRUPO M306: Ingeniería Mecánica

GRUPO D307: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

GRUPO Q308: Ingeniería Química

GRUPO A309: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

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 M301 Opción A - INGENIERÍA MECÁNICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR Teoría y Problemas	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Teoría y Problemas	AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	ORG. INDUSTRIAL Teoría y Problemas
10:30					M. Y S. FLUIDOMECC. Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y problemas	AN.Y.SINT.MECAN. Teoría y Problemas	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS Teoría y problemas	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECANICOS Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
13:00		DIS. MÁQUINAS II Teoría y problemas			
14:00					
15:00	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS Laboratorios	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR Laboratorios	DISEÑO DE MÁQUINAS II Laboratorios	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS Laboratorios	AUTOMÁTICA Laboratorios
17:00	AA		CONST.INDUSTR. Laboratorios		
18:00					
19:00					
20:00	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 M301 Opción B - *INGENIERÍA MECÁNICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	ING. ESTRUCTURAL Laboratorios	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Teoría y Problemas	AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	ORG. INDUSTRIAL Teoría y Problemas
10:30					M. Y S. FLUIDOMECH. Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTORIA				
12:00	DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y problemas	ESTRUCTURAS METÁLICAS Laboratorios	DISEÑO DE MÁQUINAS II Laboratorios	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
13:00		DIS. MÁQUINAS II Teoría y problemas			
14:00					
15:00	AA	ESTRUCTURAS METÁLICAS Laboratorios	INGENIERÍA ESTRUCTURAL <i>En el aula del M306</i> Teoría y problemas	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS Laboratorios	AUTOM ÁTICA Laboratorios
17:00		ING. ESTRUCTURAL <i>En el aula del M306</i> Teoría y problemas			
18:00	ESTRUCTURAS METÁLICAS <i>En el aula del M306</i> Teoría y Problemas	AA	CONST.INDUSTR. Laboratorios		
19:00					
19:30					
20:00	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 A302 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Teoría y Problemas	EL. DE POTENCIA Teoría y Problemas	ROBÓTICA Teoría y Problemas	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Teoría y Problemas
10:30			INSTRUM.ELECTR. Teoría y Problemas		
11:30	LA HORA TUTORIA				
12:00	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Teoría y problemas	ROBÓTICA Teoría y Problema	MEDIO AMBIENTE Teoría y problemas	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Teoría y Problemas
13:00		AA			
14:00					
15:00	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Y/O ELECTRÓNICA DE POTENCIA Laboratorios	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Laboratorios	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y/O ELECTR. POTENCIA Y/O ROBÓTICA Laboratorios	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL 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 E303 – *INGENIERÍA ELÉCTRICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN Teoría y Problemas	AA	AA	AA
9:30	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas		MEDIDAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas y/o Laboratorios	C.Y D.MAQ.ELECTR. Teoría y Problemas	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
10:30		MED. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas			
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Teoría y Problemas	EL. DE POTENCIA Teoría y Problemas	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS Teoría y problemas	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Teoría y Problemas
13:00		ORG. INDUSTRIAL Teoría y problemas			
14:00					
15:00	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN Laboratorios	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN Laboratorios	MEDIDAS ELÉCTRICAS Laboratorios	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS y/o CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQ. ELÉCTRICAS Laboratorios	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Acciones Cooperativas Y/O ELECTRÓNICA DE POTENCIA Laboratorios
17:00			CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQ. ELÉCTRICAS Laboratorios		
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 M306 Opción A - *INGENIERÍA MECÁNICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR En el aula del M301 Teoría y Problemas	AA	CONST. INDUSTR. Laboratorios	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS Laboratorios	AUTOMÁTICA Laboratorios
10:00					
11:00	LA HORA TUTHORA				
11:30					
12:00	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS Laboratorios		ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS En el aula del M301 Teoría y problemas		
13:00		AN.Y.SINT.MECAN. En el aula del M301 Teoría y Problemas			
14:00					
15:00	DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y Problemas	DIS. DE MÁQ. II Teoría y problemas	DISEÑO DE MÁQUINAS II Laboratorios	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
16:00		AA			
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR Laboratorios	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Teoría y Problemas	AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	M. Y S. FLUIDOMECC. Teoría y Problemas
18:30					
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.

GRUPO M306 opción B- *INGENIERÍA MECÁNICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	INGENIERÍA ESTRUCTURAL				
10:00					
11:00	Laboratorios			MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS	AUTOMÁTICA
11:30		AA	CONST. INDUSTRIAL Laboratorios		
12:00	AA	ESTRUCTURAS METÁLICAS Laboratorios	DISEÑO DE MÁQUINAS II Laboratorios		
14:00					
15:00	DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y Problemas	DIS. DE MÁQ. II Teoría y problemas	INGENIERÍA ESTRUCTURAL Teoría y problemas	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
16:00		ING. ESTRUCTURAL Teoría y problemas			
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	ESTRUCTURAS METÁLICAS Teoría y Problemas	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Teoría y Problemas	AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	M. Y S. FLUIDOMECA. Teoría y Problemas
18:30					AA
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.

GRUPO D307 – I. EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
10:30	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Taller	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Taller	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Taller	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN Laboratorios	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Laboratorios
11:00				ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO Laboratorios	
12:00					
14:00					
14:30				MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO Teoría y Problemas
15:00	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO Acciones Cooperativas	TALLER DE DISEÑO II Teoría y problemas	TALLER DE DISEÑO II Acciones Cooperativas		
16:00					
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA Laboratorios	TALLER DE DISEÑO II Acciones Cooperativas	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN Teoría y Problemas	ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO Teoría y Problemas
18:30			AA	AA	AA
19:30					
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 Q308 – INGENIERÍA QUÍMICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III Laboratorios	AUTOMÁTICA Laboratorios		EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III Laboratorios	
10:00					
11:00			AA		
12:00			TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Laboratorios		AA
14:00					
15:00	REACTORES QUÍMICOS Teoría y Problemas	OPERACIONES BÁSICAS DE ING. QUÍMICA I Teoría y problemas	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y problemas	TEC. DE FABRIC. Teoría y problemas	OPERACIONES BÁSICAS DE ING. QUÍMICA I Teoría y problemas
16:00				OP. BÁS. IN. QUÍM. I Teoría y Problemas	
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	AA	AA	AUTOMÁTICA En el aula del M306 Teoría y Problemas	REACTORES QUÍMICOS Teoría y Problemas	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL 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 A309 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y/O AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Laboratorios	ROBÓTICA Laboratorios	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Laboratorios	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y/O INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Laboratorios	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Laboratorios
12:00					
14:00					
15:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ROBÓTICA Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y problemas	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas
16:00	Teoría y problemas	INSTRUM. ELECTR. Teoría y problemas			
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ROBÓTICA Teoría y Problemas	EL. DE POTENCIA Teoría y Problemas	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Teoría y Problemas	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES Teoría y Problemas
18:30		AA			
19:30	AA	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.