

## **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**

**Aula:**

	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					
14:30					
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			CONST.INDUSTR. Laboratorios		
17:30	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR 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*

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	INGENIERÍA ESTRUCTURAL	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	AUTOMÁTICA	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORG. INDUSTRIAL Teoría y Problemas
10:30	Laboratorios	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	M. Y S. FLUIDOMECH. Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTORIA				
12:00	DISEÑO DE MÁQUINAS II	ESTR. METÁLICAS Laboratorios	DISEÑO DE MÁQUINAS II	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECANICOS	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
13:00	Teoría y problemas	DIS. MÁQUINAS II Teoría y problemas	Laboratorios	Teoría y Problemas	
14:00					
14:30					
15:00	AA		INGENIERÍA ESTRUCTURAL <i>En el aula del M306</i> Teoría y problemas	MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECANICOS Laboratorios	AUTOMÁTICA Laboratorios
16:00		ING. ESTRUCTURAL <i>En el aula del M306</i> Teoría y problemas			
17:00		AA	CONST.INDUSTR. Laboratorios		
17:30	ESTRUCTURAS METÁLICAS <i>En el aula del M306</i> Teoría y Problemas				
18:00					
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**

Aula:

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

Aula:

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

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	<b>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR</b> En el aula del M301				
10:00					
11:00	Teoría y Problemas		<b>CONST. INDUSTRIAL</b> Laboratorios	<b>MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS</b>  Laboratorios	<b>AUTOMÁTICA</b>  Laboratorios
11:30	<b>LA HORA TUTORIA</b>	AA			
12:00	<b>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS</b> Laboratorios			<b>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS</b> En el aula del M301	
13:00		<b>AN.Y.SINT.MECAN.</b> En el aula del M301	Teoría y problemas		
14:00					
15:00	<b>DISEÑO DE MÁQUINAS II</b>  Teoría y Problemas	<b>DIS. DE MÁQ. II</b> Teoría y problemas	<b>DISEÑO DE MÁQUINAS II</b>  Laboratorios	<b>MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS</b> Teoría y Problemas	<b>MEDIO AMBIENTE</b>  Teoría y Problemas
16:00		AA			
17:00	<b>LA HORA TUTORIA</b>				
17:30	<b>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR</b>  Laboratorios	<b>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES</b>  Teoría y Problemas	<b>AUTOMÁTICA</b>  Teoría y Problemas	<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>  Teoría y Problemas	<b>M. Y S. FLUIDOMECC.</b> Teoría y Problemas
18:30					
19:30		AA	AA		
20:00	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**

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30	<b>INGENIERÍA ESTRUCTURAL</b>  Laboratorios				
10:00				<b>MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS</b>  Laboratorios	<b>AUTOMÁTICA</b>  Laboratorios
11:00		AA	<b>CONST. INDUSTRIAL</b> Laboratorios		
11:30	AA	<b>ESTR. METÁLICAS</b> Laboratorios	<b>DISEÑO DE MÁQUINAS II</b>  Laboratorios		
12:00		AA			
14:00					
15:00	<b>DISEÑO DE MÁQUINAS II</b>  Teoría y Problemas	<b>DIS. DE MÁQ. II</b> Teoría y problemas	<b>INGENIERÍA ESTRUCTURAL</b>  Teoría y problemas	<b>MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS</b>  Teoría y Problemas	<b>MEDIO AMBIENTE</b>  Teoría y Problemas
16:00		<b>ING. ESTRUCTURAL</b> Teoría y problemas			
17:00	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
17:30	<b>ESTRUCTURAS METÁLICAS</b>  Teoría y Problemas	<b>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES</b>  Teoría y Problemas	<b>AUTOMÁTICA</b>  Teoría y Problemas	<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>  Teoría y Problemas	<b>M. Y S. FLUIDOMECC.</b> Teoría y Problemas
18:30					AA
19:30	AA	AA	AA	AA	AA
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

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

Aula:

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

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00	<b>EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III</b>  Laboratorios	<b>AUTOMÁTICA</b>  Laboratorios		<b>EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III</b>  Laboratorios	
10:00					
11:00			AA		
12:00			TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Laboratorios		AA
13:00					REAC. QUÍMICOS Acciones Cooperativas
14:00					
15:00	<b>REACTORES QUÍMICOS</b> Teoría y Problemas	<b>OPERACIONES BÁSICAS DE ING. QUÍMICA I</b> Teoría y problemas	<b>TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN</b> Teoría y problemas	<b>TEC. DE FABRIC.</b> Teoría y problemas	<b>OPERACIONES BÁSICAS DE ING. QUÍMICA I</b> Teoría y problemas
16:00				<b>OP. BÁS. IN. QUÍM. I</b> Teoría y Problemas	
17:00	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
17:30	AA	AA	<b>AUTOMÁTICA</b> En el aula del M306 Teoría y Problemas	<b>REACTORES QUÍMICOS</b> Teoría y Problemas	<b>ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</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 A309 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Aula:

	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
14:00					
14:30					
15:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ROBÓTICA Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
16:00	Teoría y problemas	INSTRUM. ELECTR. Teoría y problemas	Teoría y problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ROBÓTICA	EL. DE POTENCIA Teoría y Problemas	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES
18:30	Teoría y Problemas		Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas
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.