

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 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	INGENIERÍA TÉRMICA Teoría y Problemas	Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ING. MATERIALES Teoría y Problemas
10:30		ING. TÉRMICA Teoría y Problemas			MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y problemas / Acciones cooperativas	Tª ESTRUCTURAS Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA Teoría y problemas	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	DISEÑO DE MÁQUINAS I Teoría y Problemas
13:00		ELECTRÓNICA Teoría y problemas			
14:00					
15:00	INGENIERÍA TÉRMICA Laboratorios	Tª MÁQ. Y MEC. Laboratorios ING. TÉRMICA Laboratorios	DISEÑO DE MÁQUINAS I Laboratorios	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Laboratorios	ELECTRÓNICA Laboratorios
17:00	AA	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Laboratorios	INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorios		
17:30					
18:00					
19:00					
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 A302 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y Problemas	ELEC. ANALÓGICA Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas	REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas
10:30		Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas			
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	AA	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Teoría y problemas	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Teoría y Problemas	REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas
13:00		EL. DIG. Y MICRO. Teoría y problemas			
14:00					
15:00	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	REGULACIÓN AUTOMÁTICA Laboratorio	Tª MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Laboratorios	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Laboratorios
17:00	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	Y/O ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES 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 E303 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN Teoría y Problemas	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE A.T. Y C.T. Teoría y Problemas	AA	AA	AA
9:30			AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas		
10:30					
11:30	LA HORA TUTORIA				
12:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y Problemas	Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS III Teoría y Problemas	Tª CIRCUITOS III Teoría y Problemas	MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas
13:00		AUT. INDUSTRIAL Teoría y Problemas		MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas	
14:00					
15:00	Tª MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y/O MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (Lb") Y/O TEORÍA DE CIRCUITOS III Laboratorios	LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE A.T. Y C.T. Laboratorios
17:00	INST ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN Laboratorios	INST ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN 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 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	DISEÑO DE MÁQUINAS I Laboratorios	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Laboratorios		ELECTRÓNICA Laboratorios	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Laboratorios
11:00					
12:00	INGENIERÍA TÉRMICA Laboratorios	Tª MÁQ. Y MEC.(Lb°) ING. TÉRMICA(Lb°)	INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorios		
14:00					
15:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Teoría y problemas / Acciones cooperativas	Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y problemas	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y problemas	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	DISEÑO DE MÁQUINAS I Teoría y Problemas
16:00		Tª ESTRUCTURAS Teoría y problemas			
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	INGENIERÍA TÉRMICA Teoría y Problemas	ING. TÉRMICA Teoría y Problemas	INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
18:30		ING. MATERIALES Teoría y Problemas			ELECTRÓNICA 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.

GRUPO D307 – INGEN. EN DISEÑO INDUST. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00		TALLER DE DISEÑO I Acciones Cooperativa			
10:00	MATERIALES NO METÁLICOS Laboratorios		TALLER DE DISEÑO I Acciones Cooperativas	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Laboratorios	ELECTRÓNICA Laboratorios
11:00					
12:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios	INGENIERÍA DE MATERIALES Laboratorios	TÉCNICAS DE REPRESENT EN DISEÑO INDUSTR Laboratorios		
14:00					
15:00	INGENIERÍA DE MATERIALES Teoría y problemas	TALLER DISEÑO I Teoría y problemas	TALLER DE DISEÑO I Acciones Cooperativas	ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	MATERIALES NO METÁLICOS Teoría y Problemas
16:00		ING. MATERIALES Teoría y problemas			
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y Problemas	Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas	AA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA Teoría y Problemas
18:30		TÉCNICAS REPRES. Teoría y Problemas			MÁQ. ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
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 Q308 – INGENIERÍA QUÍMICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00	EXPERIMENTACIÓN EN ING. QUÍMICA II O QUÍMICA FÍSICA O INDUSTRIA DE PROC. QUÍMICOS Laboratorios	ELECTRÓNICA Laboratorios	MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	EXPERIMENTACIÓN EN ING. QUÍMICA II O QUÍMICA FÍSICA O INDUSTRIA DE PROC. QUÍMICOS Laboratorios	MATERIALES MACRO-MOLECULARES Laboratorios
12:00			TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Laboratorios		QUÍMICA FÍSICA Teoría y Problemas
14:00					
15:00	INDUSTRIA DE PROCESOS QUÍMICOS Teoría y Problemas	INDUSTRIA DE PROCESOS QUÍMICOS Teoría y Problemas	QUÍMICA FÍSICA Teoría y Problemas	MATERIALES MACRO-MOLECULARES	QUÍMICA FÍSICA Acciones Cooperativas
16:00				Teoría y Problemas	
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y Problemas	AA	AA
18:30		Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y Problemas		ELECTRÓNICA Teoría y Problemas	
19:30	AA	ELECTRÓNICA Teoría y problemas	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 A309 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00					
10:00	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y/O	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y/O	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
12:00	OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Laboratorio	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Laboratorio	Laboratorio	Laboratorios
14:00					
15:00	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Teoría y problemas	ELEC. ANALÓGICA. Teoría y problemas	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y problemas	REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas
16:00		Tª MÁQ. Y MEC. Teoría y problemas			
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Teoría y Problemas (1)	REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICRO-PROCESADORES Teoría y Problemas	EL. DIG. Y MICRO. Teoría y Problemas
18:30					
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.

- (1) Los días 9 de septiembre y 16 de septiembre, la hora de los martes de 17:30 a 18:30 se impartirá los viernes 12 y 19 de septiembre de 18:30 a 19:30.