

DEFINICIÓN DE GRUPOS**MAÑANA**

GRUPO M201: Ingeniería Mecánica -

GRUPO D202: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto -

GRUPO Q203: Ingeniería Química -

GRUPO A204: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática -

GRUPO E205: Ingeniería Eléctrica -

TARDE

GRUPO M206: Ingeniería Mecánica -

GRUPO A207: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática -

GRUPO E208: 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: N° de Grupo en Aula (Se utiliza el "0" para el Grupo 10)

GRUPO M201 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: MAV	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas	MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas
10:30			R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio Aula: MAV	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas
14:00					
15:00	AA	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	AA	MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios
16:00					
17:30	CIENCIA DE MATERIALES 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 D202 – INGEN. EN DISEÑO INDUST. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	AA	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: A-27	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA Teoría y Práctica
10:30	F. ESTÉT. Y ANTR. Teoría			C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	DISEÑO BÁSICO Teoría	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio Aula: A-25	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
14:00					
15:00	DISEÑO BÁSICO Laboratorios	AA	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	FUNDAM DE ESTÉT. Y ANTROPOLOGÍA Acciones Cooperativas Aula:	AA
17:00				AA	
17:30		CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios			
18:00					
18:30					
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 Q203 – INGENIERÍA QUÍMICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	T. DE CIRCUITOS Teoría y Problemas Laboratorios	AA	AA	AA	AA
9:30		TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas <i>Aula: MAV</i>	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas
10:30	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas				R. DE MATERIALES Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio <i>Aula: MAV</i>
14:00					
15:00	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	AA
17:30			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 A204 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	T. DE CIRCUITOS Teoría – Problemas Laboratorios	AA	AA	AA
9:30	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio <i>Aula: MAV</i>	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA
10:30	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas				
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas <i>Aula: MAV</i>	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas
14:00					
14:30					
15:00	AA	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios
17:30				AA	
18:00					
18:30					
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 E205 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	Tª DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	AA	
9:30	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	AA	TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	AA
10:30		R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas		
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
14:00	/ / / / /				
14:30	/ / / / /				
15:00					
17:00		AA			AA
17:30					
18:00					
19:00					
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 M206 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00				MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios
11:00	AA	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	AA		
11:30	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios				
14:00					
15:00	MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio Aula: A-27	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: ADI-1	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
18:30			C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS 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 A207 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
10:00						
10:30		TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios			
11:00	AA				AA	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios
11:30					CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	
14:00						
14:30						
15:00	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas <i>Aula: MAV</i>	ECON. GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio <i>Aula: MAV</i>	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	
16:00		AA				
17:00	LA HORA TUTHORA					
17:30	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	
18:30	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TEORÍA CIRCUITOS Teoría y Problemas Laboratorios				
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 E208 - INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
10:30			TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	
11:00		AA			AA
11:30	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas			CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios
14:00					
14:30					
15:00	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	Tª. DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	AA
18:30		C. DE MATERIALES Teoría y problemas	R. DE MATERIALES 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.