

**DEFINICIÓN DE GRUPOS****MAÑANA**

GRUPO M201: Ingeniería Mecánica - B32

GRUPO D202: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – B41

GRUPO Q203: Ingeniería Química – B31

GRUPO A204: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – B12

GRUPO E205: Ingeniería Eléctrica – A21

**TARDE**

GRUPO M206: Ingeniería Mecánica - B11

GRUPO A207: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – B31

GRUPO E208: Ingeniería Eléctrica – A34

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: B32**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: ADI-1	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas Aula: A35	MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas Aula: A35
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	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: B41**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	AA	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: B11	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA Aula: B11	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA Teoría y Práctica
10:30	F. ESTÉT. Y ANTR. Teoría Aula: B11			C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	DISEÑO BÁSICO Teoría Aula: B11	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	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: B31**

	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 Aula: ADI-1	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 Aula: B11	CIENCIA DE MATERIALES Teoría	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio Aula: ADI-1
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: B12

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	<b>T. DE CIRCUITOS</b> Teoría – Problemas	AA	AA	AA
9:30	<b>R. DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	<b>Laboratorios</b> Aula: A35	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> Teoría y Problemas Aula: A35	<b>ENGLISH P.A.C.</b> Prácticas de Laboratorio Aula: A24	<b>ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>
10:30	<b>C. DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas			
11:30	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
12:00	<b>ENGLISH P.A.C.</b> Teoría y Acciones Cooperativas Aula: A27	<b>ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Teoría	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas
14:00					
14:30					
15:00	AA	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> Laboratorios	<b>TERMODINÁMICA</b> Laboratorios	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Laboratorios	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> 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: A21**

	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 Aula: A27	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
14:00	/ / / / /				
14:30					
15:00					
17:00		AA			
17:30					AA
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: B11**

	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 Aula: B21	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio Aula: A27	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: A27	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas Aula: A35	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
18:30			C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas Aula: A35	
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: B31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
10:00						
10:30		<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> Laboratorios	<b>TERMODINÁMICA</b> Laboratorios			
11:00	AA				AA	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Laboratorios
11:30					<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Laboratorios	
14:00						
14:30						
15:00	<b>ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas</b> Aula: A27	<b>ECON. GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas	<b>ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio</b> Aula: A27	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	
16:00		AA				
17:00	<b>LA HORA TUTHORA</b>					
17:30	<b>R. DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> Teoría y Problemas	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Teoría	<b>ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>	
18:30	<b>C. DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	<b>TEORÍA CIRCUITOS</b> 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: A34**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
10:30			<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b>  Laboratorios	<b>TERMODINÁMICA</b>  Laboratorios	
11:00		AA			AA
11:30	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b>  Laboratorios	<b>ENGLISH P.A.C.</b> Teoría y Acciones Cooperativas <i>Aula. A27</i>			<b>CIENCIA DE MATERIALES</b>  Laboratorios
14:00					
14:30					
15:00	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Teoría y Problemas	<b>ENGLISH P.A.C.</b> Prácticas de Laboratorio <i>Aula. A26</i>	<b>ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas	<b>CIENCIA DE MATERIALES</b> Teoría
17:00	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
17:30	<b>ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA</b>	<b>TERMODINÁMICA</b> Teoría y Problemas	<b>Tª. DE CIRCUITOS</b> Teoría y Problemas	<b>TEORÍA DE CIRCUITOS</b> Teoría y Problemas	AA
18:30		<b>C. DE MATERIALES</b> Teoría y problemas	<b>R. DE MATERIALES</b> 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.