

DEFINICIÓN DE GRUPOS**MAÑANA**

GRUPO M101: Ingeniería Mecánica

GRUPO M102: Ingeniería Mecánica

GRUPO D102: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

GRUPO Q103: Ingeniería Química

GRUPO A103: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GRUPO A104: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GRUPO E105: Ingeniería Eléctrica

TARDE

GRUPO M106: Ingeniería Mecánica

GRUPO M107: Ingeniería Mecánica

GRUPO D107: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

GRUPO Q108: Ingeniería Química

GRUPO A108: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GRUPO A109: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

GRUPO E100: 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 M101 – INGENIERÍA MECÁNICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	MECÁNICA Laboratorios	MECÁNICA Laboratorios	INFORMÁTICA Acciones Cooperativas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.
9:30	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	MECÁNICA Teoría y Problemas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	MÉTODOS NUM. EN ING. MECÁN Teoría y Problemas
14:00					MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.
15:00	AA	AA	AA	AA	FÍSICA II Laboratorios
18:00	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.

GRUPOS D102 – I. EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA		AA	INFORMÁTICA Acciones Cooperativas
9:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	DIBUJO ARTÍSTICO	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	DIBUJO ARTÍSTICO
14:00			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	
15:00	FÍSICA II Laboratorios	AA	AA	AA	AA
18:00	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 M102 – INGENIERÍA MECÁNICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	MECÁNICA Laboratorios	AA	INFORMÁTICA Acciones Cooperativas
9:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MECÁNICA AULA del M101 Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. EN ING. MECÁN AULA del M101 Teoría y Problemas
14:00			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	MÉTODOS NUM. Laboratorios
15:00					MECÁNICA Laboratorios
16:00	FÍSICA II Laboratorios	AA	AA	AA	AA
18:00	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 Q103 – *INGENIERÍA QUÍMICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	MÉTODOS NUM. Laboratorios	AA
9:30	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. EN ING. QUÍMICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	PRIN. DE LOS PROC. QUÍMICOS Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
14:00	Acciones Cooperativas Y Problemas			AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laboratorios
15:00	AA	FÍSICA II Laboratorios	INFORMÁTICA Laboratorios	AA	AA
18:00	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 A103 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	MÉTODOS NUM. Laboratorios	AA
9:30	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELECTRÓNICA AULA del A104 Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	MÉTODOS NUM. ING. ELECTRÓNICA AULA del A104 Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
14:00				AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laboratorios
15:00	AA	FÍSICA II Laboratorios	INFORMÁTICA Laboratorios	AA	AA
18:00	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 A104 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.
9:30	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELECTRÓNIC Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	MÉTODOS NUM. ING. ELECTRÓNIC Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas
14:00					
15:00	AA	AA	FÍSICA II Laboratorios	INFORMÁTICA Laboratorios	AA
18:00	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 E105 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	AA
9:30	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas
14:00		ESTADÍSTICA Laboratorios	MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.		
15:00		AA			INFORMÁTICA
16:00	AA	INFORMÁTICA	AA	FÍSICA II Laboratorios	Laboratorios
17:00		Laboratorios			AA
18:00	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 M106 – *INGENIERÍA MECÁNICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	FÍSICA II Laboratorios	AA	AA
14:00	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.			
14:30					
15:00	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. MECÁNICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	MECÁNICA Teoría y Problemas
19:30	INFORMÁTICA Acciones Cooperativas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	AA	MECÁNICA Laboratorios	MECÁNICA Laboratorios
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 D107 – I. EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	AA	FÍSICA II Laboratorios	AA
14:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.				
15:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	DIBUJO ARTÍSTICO	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Laboratorios
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	DIBUJO ARTÍSTICO
19:30	AA	INFORMÁTICA Acciones Cooperat.	AA	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	
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 M107– INGENIERÍA MECÁNICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	AA	FÍSICA II Laboratorios	AA
13:00			MECÁNICA Laboratorios		
14:00	AMPLIACION DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.		METOD NUM ING MEC Laboratorios		
14:30					
15:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. MECÁNICA AULA del Q108 Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Laboratorios
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MECÁNICA AULA del M106 Teoría y Problemas
19:30	AA	INFORMÁTICA Acciones Cooperativas	AA	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	MECÁNICA Laboratorios
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 Q108 – *INGENIERÍA QUÍMICA*

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA				FÍSICA II Laboratorios
12:00	INFORMÁTICA Laboratorios	AA	AA	AA	
14:00				Acciones Cooperativas y Problemas	
14:30	MET. NUM ING QUIM. Laborat / Acc Coop				
15:00	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. EN ING. QUÍMICA Teoría y Problemas	PRIN. DE LOS PROC. QUÍMICOS Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
19:30	ESTADÍSTICA Laboratorios	AA	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	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 A108 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA				FÍSICA II Laboratorios
12:00	INFORMÁTICA Laboratorios	AA	AA	AA	
14:00				MÉTODOS NUM. Laboratorios	
15:00	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRÓNIC AULA del A109 Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRÓNIC AULA del A109 Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
19:30	ESTADÍSTICA Laboratorios	AA	INFORMÁTICA Laboratorios	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	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 A109 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	FÍSICA II Laboratorios		AA	AA	AA
		INFORMÁTICA Laboratorios			
14:00				MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.
15:00	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRÓNICO Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRÓNICO Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTORIA				
17:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas
19:30	AA	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	AA	INFORMÁTICA Laboratorios	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 E100 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00			AA		
12:00	AA	FÍSICA II Laboratorios	INFORMÁTICA Laboratorios	AA	AA
14:00					
15:00	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Teoría y Problemas	ESTADÍSTICA Teoría y Problemas	MÉTODOS NUM. ING. ELÉCTRICA Teoría y Problemas	FÍSICA II Teoría, Problemas y Acciones Cooperativas	INFORMÁTICA Teoría y Problemas
19:30	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS Laborat. / Acc. Coop.	ESTADÍSTICA Laborat. / Acc. Coop.	MÉTODOS NUM. Laborat. / Acc. Coop.	AA	INFORMÁTICA Laboratorios
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.