

**DEFINICIÓN DE GRUPOS****MAÑANA**

GRUPO M101: Ingeniería Mecánica – A34

GRUPO M102: Ingeniería Mecánica – A12

GRUPO D102: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – **A12**

GRUPO Q103: Ingeniería Química – A24

GRUPO A103: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – A24

GRUPO A104: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – B22

GRUPO E105: Ingeniería Eléctrica -

**TARDE**

GRUPO M106: Ingeniería Mecánica – B41

GRUPO DM107: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto + Ingeniería Mecánica – B21

GRUPO D107: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto – B21

GRUPO Q108: Ingeniería Química – B32

GRUPO A108: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – B32

GRUPO A109: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática – **B12**

GRUPO E100: Ingeniería Eléctrica – B42

Codificación administrativa de los grupos:

CÓDIGO = {WXYZ}

W: Titulación    M=Ingeniería Mecánica  
                      D=Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto  
                      DM= Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto + Ingeniería Mecánica  
                      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 M101 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula: A34

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	ÁLGEBRA LINEAL Laborat./Acc. Coop.	AA	Teoría y problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O. Teoría y problemas en laboratorios
9:30	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	Laboratorios
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	QUÍMICA Teoría y Problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas
14:00			CÁLCULO INFINIT Laborat./Acc. Coop.		
15:00	AA	AA	AA	AA	FÍSICA I  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.

**GRUPO M102 - INGENIERÍA MECÁNICA**  
**GRUPO D102 – ING. EN DISEÑO INDUSTR. Y DESARROLLO DE PRODUCTO**

Aula: A12

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.</b>	AA	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Laborat./Acc. Coop.	AA	Teoría y problemas
9:30	Teoría y problemas en laboratorios	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	<b>QUÍMICA</b> Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator
10:30	Laboratorios				
11:30	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
12:00	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	<b>QUÍMICA</b> Teoría y Problemas Aula: B22	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O</b> Teoría y Problemas	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas
14:00				<b>CÁLCULO INFINIT</b> Laborat./Acc. Coop.	
15:00	<b>FÍSICA I</b> 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**  
**GRUPO A103 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Aula: A24

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	Teoría y problemas	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.</b>	<b>CÁLCULO INFINIT</b> Laborat./Acc. Coop.	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Laborat./Acc. Coop.	AA
9:30	<b>QUÍMICA</b> Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	Teoría y problemas en laboratorios	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas Aula: B31	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas Aula: B12	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas
10:30		Laboratorios			
11:30	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
12:00	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas Aula: B12	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	<b>QUÍMICA</b> Teoría y Problemas	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O.</b> Teoría y Problemas	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas
14:00					
15:00	AA	<b>FÍSICA I</b> Laboratorios	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 A104 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: A23

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	Teoría y problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O	CÁLCULO INFINIT Laborat./Acc. Coop.	AA
9:30	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	Teoría y problemas en laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas
10:30			Laboratorios		
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Teoría y Problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas
14:00		ÁLGEBRA LINEAL Laborat./Acc. Coop.			
15:00	AA	AA	FÍSICA I 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 E105 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula: B22

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	ÁLGEBRA LINEAL Laborat./Acc. Coop.	AA	Teoría y problemas	EXPRESION GRÁFICA Y D.A.O	AA
9:30	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	Teoría y problemas en laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas
10:30				Laboratorios	
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas Aula: A12	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Teoría y Problemas
14:00		CÁLCULO INFINIT Laborat./Acc. Coop.			
15:00	AA	AA	AA	FÍSICA I 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

Aula: B41

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	FÍSICA I Laboratorios	AA	AA
14:00	CÁL. INFINITES. Laborat./Acc. Coop.			QUÍMICA Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	
15:00	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	Teoría y problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas
16:00					
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	QUÍMICA Teoría y Problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas
18:30		Teoría y problemas en laboratorios			
19:30	AA		AA	ÁLGEBRA LINEAL 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 DM107 - ING. EN DISEÑOIndustr. Y DESARROLLO DE PRODUCTO + INGENIERÍA MECÁNICA**  
**GRUPO D107 – ING. EN DISEÑOIndustr. Y DESARROLLO DE PRODUCTO**

Aula: B21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	AA	FÍSICA I Laboratorios	AA
14:00					QUÍMICA Acciones Cooperativas y Prácticas Laborato
15:00	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas Aula. B11	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	Teoría y problemas
16:00					
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Teoría y Problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas
18:30			Teoría y problemas en laboratorios		
19:30	AA	AA		CÁL. INFINITES. Laborat./Acc. Coop.	ÁLGEBRA LINEAL 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 Q108 - INGENIERÍA QUÍMICA**  
**GRUPO A108 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

Aula: B32

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	AA	AA	AA	FÍSICA I Laboratorios
13:00					
14:00	QUÍMICA		CÁL. INFINITES.		
15:00	Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas
16:00	Teoría y problemas				
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Teoría y Problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas
18:30				Teoría y problemas en laboratorios	
19:30	ÁLGEBRA LINEAL Laborat./Acc. Coop.	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 A109 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: B12

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	<b>FÍSICA I</b> Laboratorios	AA	AA	AA	AA
14:00		<b>QUÍMICA</b> Acciones Cooperativas y Prácticas Laborator		<b>CÁL. INFINITES.</b> Laborat./Acc. Coop.	
15:00	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	Teoría y problemas	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O</b> Teoría y Problemas	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas
16:00					
17:00	<b>LA HORA TUTHORA</b>				
17:30	<b>CÁLCULO INFINITESIMAL</b> Teoría y Problemas	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Teoría y Problemas	<b>FÍSICA I</b> Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	<b>QUÍMICA</b> Teoría y Problemas	<b>EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O</b> Laboratorios
18:30					Teoría y problemas en laboratorios
19:30	AA	<b>ÁLGEBRA LINEAL</b> Laborat./Acc. Coop.	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 E100 - INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula: B42

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00	AA	FÍSICA I Laboratorios	AA	AA	AA
14:00			QUÍMICA Acciones Cooperativas Prácticas Laboratorio		CÁL. INFINITES. Laborat./Acc. Coop.
15:00	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	Teoría y problemas	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Teoría y Problemas	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas
16:00					
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	EXPRESIÓN GRÁFICA Y D.A.O Laboratorios	CÁLCULO INFINITESIMAL Teoría y Problemas	ÁLGEBRA LINEAL Teoría y Problemas	FÍSICA I Teoría, Problemas Acciones Cooperativas	QUÍMICA Teoría y Problemas
18:30	Teoría y problemas en laboratorios				
19:30		AA	ÁLGEBRA LINEAL Laborat./Acc. Coop.	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.