

DEFINICIÓN DE GRUPOS

MAÑANA

GRUPO M401: Ingeniería Mecánica -

GRUPO D402: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto -

GRUPO Q403: Ingeniería Química -

GRUPO A404: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática -

TARDE

GRUPO M406: Ingeniería Mecánica -

GRUPO E407: 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 M401 y M406 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30		ING. TRANSPORTE Teoría y problemas	ING. SOLDADURA Teoría y problemas	TEC. FAB. PLÁSTIC. Teoría y problemas	
9:30			INGEN DEL TRANSPORTE Teoría y problemas	TECNOLOGÍAS DE ABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Laboratorio	
10:00					
11:30	LA HORA TUTHORA				TUTHORA
12:00		HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO Laboratorio		INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Teoría y problemas	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Teoría y Problemas
14:00					
15:00		MEC. DEL SUELO Y CIMENTACIONES ESPECIALES Teoría y problemas	MEC. SUEL. CIMENT. Teoría y problemas	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA Laboratorios	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Acciones Cooperativas
15:30			MEC. SUEL. CIMENT. Laboratorios		
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30		HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO Teoría y problemas			
18:00					
18:30					
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

ENGLISH P.A.C. el alumno elegirá el horario de otro grupo.

AMPLIACIÓN DE FÍSICA el alumno elegirá el horario de otro grupo.

2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS el alumno elegirá el horario de otro grupo.

COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA el alumno elegirá el horario de otro grupo.

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 D402 - INGEN. EN DISEÑO INDUSTRI. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30				TEC. FAB. PLÁSTIC. Teoría y problemas	
9:30	FABRICACIÓN ASISTIDA por ORDENADOR Teoría y problemas		COMPETICIÓN EN INGENIERIA Teoría y problemas	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Laboratorio	
10:00					
11:30	LA HORA TUTHORA				TUTHORA
12:00		ANÁL. SÍNT. MEC. Teoría y problemas	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS Teoría y problemas		SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Teoría y Problemas
13:00					
14:00					
15:00	ANÁLIS. SÍNT. MEC. Laboratorios O FABRIC. ASIS. ORD. Laboratorios		COMPETICIÓN EN INGENIERÍA Teoría y problemas		SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Acciones Cooperativas
17:00					
19:00					
20:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

ENGLISH P.A.C. el alumno elegirá el horario de otro grupo.

AMPLIACIÓN DE FÍSICA el alumno elegirá el horario de otro grupo.

2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES el alumno elegirá el horario de otro grupo.

COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA el alumno elegirá el horario de otro grupo.

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 Q403 - *INGENIERÍA QUÍMICA*

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	AMPLIACIÓN DE FÍSICA Teoría y problemas			2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Prácticas de Laboratorio
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	AMPLIAC. DE FÍSICA Teoría y problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Teoría y problemas	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Teoría y Acciones Cooperativas	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Teoría y problemas
13:00	COM. ORAL Y ESCR Teoría y problemas				
14:00					
15:00					SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Acciones Cooperativas
17:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA 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 A404 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**Aula:**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30					
9:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	AMPLIACIÓN DE FÍSICA Teoría y problemas			2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Prácticas de Laboratorio
11:30	LA HORA TUTHORA				
12:00	AMPLIAC. DE FÍSICA Teoría y problemas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Teoría y problemas	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Teoría y Acciones Cooperativas	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Teoría y problemas
13:00	COM. ORAL Y ESCR Teoría y problemas				
14:00					
15:00					SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Acciones Cooperativas
17:00	AMPLIACIÓN DE FÍSICA 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 E407 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula:

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
14:00					
15:00	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	AMPLIACIÓN DE FÍSICA Laboratorios	COM. ORAL Y ESCR Teoría y problemas	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Prácticas de Laboratorio	
16:00			AMPLIAC. DE FÍSICA Teoría y problemas		
17:00	LA HORA TUTHORA				
17:30	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA Teoría y problemas	AMPLIACIÓN DE FÍSICA Teoría y problemas	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES Teoría y Acciones Cooperativas	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	
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.