DEFINICIÓN DE GRUPOS

MAÑANA

GRUPO M201: Ingeniería Mecánica - Aula: A12+A13

GRUPO D202: Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto - Aula: B-42

GRUPO Q203: Ingeniería Química - Aula: B-21

GRUPO A204: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Aula: B-12

GRUPO E205: Ingeniería Eléctrica - Aula: A-24

TARDE

GRUPO M206: Ingeniería Mecánica - Aula: B-21

GRUPO A207: Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Aula: B-31

GRUPO E208: Ingeniería Eléctrica - Aula: A-24

Codificación administrativa de los grupos:

 $CODIGO = \{WXYZ\}$

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: Nº de Grupo en Aula (Se utiliza el "0" para el Grupo 10)

GRUPO M201 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula: A12+A13

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	AA	AA	AA	AA
9:30	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones	ECONOMÍA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas	MECÁNICA DE
10:30	Cooperativas Aula: MAV	GENERAL Y DE LA EMPRESA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	FLUIDOS 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			
16:00 18:00	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	MATERIALES Laboratorios	AA	MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios
18:30 19:00	TIMEC	MADTEC	MIÉDCOL EC	THENEC	VIEDNEC
17.00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO D202 – INGEN. EN DISEÑO INDUST. Y DESARROLLO DE PRODUCTO

Aula: B-42

ĺ	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30		AA	AA	AA	AA
9:30	AA	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones	ECONOMÍA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	FUNDAMENTOS DE
10:30	F. ESTÉT. Y ANTR. Teoría	Cooperativas Aula: A-27	GENERAL Y DE LA EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA Teoría y Práctica
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 17:00	DISEÑO BÁSICO Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	FUNDAM DE ESTÉT. Y ANTROPOLOGÍA Acciones Cooperativas Aula:	AA
17:30		AA		AA	
18:00					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO Q203 – INGENIERÍA QUÍMICA

Aula: B-21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	T. DE CIRCUITOS	AA	AA	AA	AA
9:30	Teoría y Problemas Laboratorios	TEORÍA DE	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones	ECONOMÍA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas
10:30	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIRCUITOS Teoría y Problemas	Cooperativas Aula: MAV	GENERAL Y DE LA EMPRESA	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 Aula: MAV
14:00					
15:00			AA	RESISTENCIA DE	
17:30	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	MATERIALES Laboratorios	AA
18:00 18:30					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO A204 – INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: B-12

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	AA	T. DE CIRCUITOS	AA	AA	AA
9:30	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	Teoría – Problemas Laboratorios	TEORÍA DE	ENGLISH P.A.C. Prácticas de	ECONOMÍA
10:30	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIRCUITOS Teoría y Problemas	Laboratorio Aula: MAV	GENERAL Y DE LA EMPRESA
11:30			LA HORA TUTHORA		
12:00	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas Aula: MAV	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 17:30	AA	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios
18:00				AA	
18:30					
19:00	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO E205 – INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula: A-24

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	AA	ECONOMÍA GEN. Y DE LA EMPRESA	AA	
9:30		C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	T ^a DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	TEORÍA DE	AA
10:30		R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIRCUITOS Teoría y Problemas	
11:30			LA HORA TUTHORA		
12:00	RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	AA	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES Teoría
14:00 14:30					
15:00	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	ENGLISH P.A.C. Prácticas de Laboratorio	TEORÍA DE	TERMODINÁMICA	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios
17;00 17:30	Laboratorios	AA	CIRCUITOS Laboratorios	Laboratorios	AA
18:00			120010101103		
19:00					
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO M206 - INGENIERÍA MECÁNICA

Aula: B-21

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
11:00 11:30	AA CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	AA	MECÁNICA DE FLUIDOS Laboratorios	TERMODINÁMICA 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	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	CIENCIA DE MATERIALES
18:30	Cooperativas Aula: ADI-1	EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	MEC. DE FLUIDOS Teoría y Problemas	Teoría
19:30	AA	AA	AA	AA	AA
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO A207 - INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Aula: B-31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
10:30					
11:00				AA	
11:30	AA	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	TERMODINÁMICA Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios
14:00					
14:30			•		
15:00	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones	ECON. GENERAL Y DE LA EMPRESA	TERMODINÁMICA	ENGLISH P.A.C. Prácticas de	RESISTENCIA DE MATERIALES
16:00	Cooperativas Aula: MAV	AA	Teoría y Problemas	Laboratorio Aula: MAV	Teoría y Problemas
17:00			LA HORA TUTHORA		
17:30	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS	CIENCIA DE MATERIALES	ECONOMÍA
18:30	C. DE MATERIALES Teoría y Problemas	TEORÍA CIRCUITOS Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría	GENERAL Y DE LA EMPRESA
19:30	AA	Laboratorios	AA	AA	
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades

GRUPO E208 - INGENIERÍA ELÉCTRICA

Aula: A-24

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00					
10:30 11:00					AA
11:30		AA	,	TERMODINÁMICA	AA
	RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorios	ENGLISH P.A.C. Teoría y Acciones Cooperativas	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorios	Laboratorios	CIENCIA DE MATERIALES Laboratorios
14:00					
14:30 15:00					
13.00	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	TERMODINÁMICA Teoría y Problemas	T ^a . DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	TEORÍA DE CIRCUITOS	
18:30	EMPRESA	C. DE MATERIALES Teoría y problemas	R. DE MATERIALES Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	AA
19:30	AA	AA	AA	AA	
20:30	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES

AA: Franja horaria para ampliación de actividades