

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2024-2025

### GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA	
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU	
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA	(*) Fundamentos de Informática
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Ciencia de los Materiales, Proc. Industriales, Dibujo Técnico y Fund. de Ingeniería Eléctrica.
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Todas las asignaturas excepto las indicadas arriba.
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) a) Diseño Asistido por Ordenador (1 <sup>er</sup> sem.) b) Diseño de Comunicación (2 <sup>o</sup> sem.)
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Metrología (2 <sup>o</sup> semestre)
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2024-2025

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA	
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU	
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA	(*) Fundamentos de Informática
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

### GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Fundamentos de Informática
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2024-2025

### GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Informática, Química y Matemáticas III
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) a) Resistencia de Materiales (1º sem.) b) Fund. Control (2º sem)
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Instalaciones y Máquinas Eléctricas
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Mención Robótica y Automatización
	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Mención Sistemas Mecatrónicos en Vehículos

### GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Física I, Empresa, Expresión Gráfica y Física II
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Todas las asignaturas excepto las indicadas arriba
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	MAÑ - TAR	Todos los estudiantes matriculados				Según asignaturas

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2024-2025

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA	
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU	
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA	(*) Fundamentos de Informática y Expresión Gráfica
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MO	
	B	MAÑANA	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	MAÑANA	Desde:	TR	Hasta:	FU	
Desdoble del Grupo A para la asignatura optativa (**)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(**) Inglés Aplicado a la Ingeniería Mecánica
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	MO	
	B	TARDE	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	TARDE	Desde:	TR	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

### GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Física I, Empresa, Expresión Gráfica y Física II
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Todas las asignaturas excepto las indicadas arriba
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Control Automático y de Procesos y Tecnología y Máquinas Hidráulicas (Ambas 2º semestre)
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Mención en Sistemas de Producción
	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Menc. Sistemas Innov. y Competitividad Tecnol.

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2024-2025

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
			Desde:	GA	Hasta:	MO	
PRIMERO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MO	Estudiantes de nuevo ingreso
	B	MAÑANA	Desde:	MU	Hasta:	TO	Estudiantes de nuevo ingreso
	C	MAÑANA	Desde:	TR	Hasta:	FU	Estudiantes de nuevo ingreso
	D	TARDE	Todos los estudiantes en 2ª y sucesivas matrículas				Excepto la asignatura Gestión de Empresas (2º semestre)

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
			Desde:	GA	Hasta:	MO	
SEGUNDO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MO	Todas las asignaturas excepto (**)
	B	MAÑANA	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	MAÑANA	Desde:	TR	Hasta:	FU	
Desdoble para la asignatura (**)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MO	(**) Ingeniería de Fabricación
	B	MAÑANA	Desde:	MU	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
			Desde:	GA	Hasta:	ROD	
TERCERO	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
			Desde:	GA	Hasta:	ROD	
CUARTO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + INGENIERÍA ELÉCTRICA

Los estudiantes de este doble Grado en matrícula de primero, segundo y tercer curso se incorporan a los grupos del Grado de Ingeniería Eléctrica. A partir de este año las asignaturas específicas pertenecientes al Grado de Ingeniería Electrónica Industrial se cursarán en los grupos y horarios correspondientes a este Grado y, de igual forma, con las asignaturas del Grado de Ingeniería Eléctrica. Antes de la matrícula se recomienda acceder al Itinerario recomendado por compatibilidad horaria y de exámenes del Doble Grado, disponible en la web de la Escuela:

[www.eii.uma.es](http://www.eii.uma.es) → Grados → Esquema de los títulos de Grado → Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial - Eléctrica

### Itinerario recomendado

	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL						GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
	1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE			1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE		
	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T
1º AÑO							ALGEBRA LINEAL CÁLCULO	1º M		ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1º M	
							FÍSICA 1 EXPRESIÓN GRÁFICA FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º M 1º M		FÍSICA 2 GESTIÓN DE EMPRESAS QUÍMICA	1º M 1º M	
2º AÑO							INGENIERÍA DE FABRICACIÓN MECÁNICA DE FLUIDOS RESISTENCIA DE MATERIALES	2º T 2º T		AUTOMÁTICA CIENCIA DE LOS MATERIALES FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º T 2º T	
							TEORÍA DE MÁQUINAS	2º T		FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA TERMOTECNIA	2º T 2º T	
3º AÑO							ANÁLISIS DE REDES MOTORES TÉRMICOS MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3º M 3º M 3º M		INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BT MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2 ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA E.	3º M 3º M 3º M	
4º AÑO	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	3º	T	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3º	T						
	ELECTRÓNICA DIGITAL	3º	T	CIRCUITOS INTEGRADOS SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	3º	T						
							OFICINA TÉCNICA	4º M				
							LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE CENTRALES ELÉCTRICAS	4º M 4º M		INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN TFG - GIE	4º M 4º M	
5º AÑO	ELECTRÓNICA DE POTENCIA INFORMÁTICA INDUSTRIAL INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4º M 4º M 4º M		DISEÑO DE CONTROLADORES IND. TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA TFG - GIEI	4º M 4º M 4º M		ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º M		EXPLOTACIÓN DE SIST. DE ENERGÍA E.	4º M	

### Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
PRIMERO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
TERCERO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados			

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados			

### Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
TERCERO	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados			

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados			

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + INGENIERÍA MECÁNICA

Los estudiantes de este doble Grado en matrícula de primero y segundo se incorporan a los grupos del Grado de Ingeniería Eléctrica. A partir de este año las asignaturas específicas pertenecientes al Grado de Ingeniería Eléctrica se cursarán en los grupos y horarios correspondientes a este Grado y, de igual forma, con las asignaturas del Grado de Ingeniería Mecánica.

Antes de la matrícula se recomienda acceder al Itinerario recomendado por compatibilidad horaria y de exámenes del Doble Grado, disponible en la web de la Escuela:

[www.eii.uma.es](http://www.eii.uma.es) → Grados → Esquema de los títulos de Grado → Doble Grado en Ingeniería Eléctrica - Mecánica

### Itinerario recomendado

	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA						GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA					
	1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE			1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE		
	ASIGNATURA	CURSO	TURNO	ASIGNATURA	CURSO	TURNO	ASIGNATURA	CURSO	TURNO	ASIGNATURA	CURSO	TURNO
1er AÑO							ALGEBRA LINEAL	1º	M	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1º	M
							CÁLCULO	1º	M	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1º	M
							FÍSICA 1	1º	M	FÍSICA 2	1º	M
							EXPRESIÓN GRÁFICA	1º	M	GESTIÓN DE EMPRESAS	1º	M
							FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	M	QUÍMICA	1º	M
2º AÑO							INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2º	T	AUTOMÁTICA	2º	T
							MECÁNICA DE FLUIDOS	2º	T	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º	T
							RESISTENCIA DE MATERIALES	2º	T	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º	T
							TEORÍA DE MÁQUINAS	2º	T	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2º	T
										TERMOTECNIA	2º	T
3er AÑO							INGENIERÍA TÉRMICA	3º	T	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	3º	T
							TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C.I.	3º	T	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3º	T
							ING. GRÁFICA MECÁNICA Y TOP.	3º	T	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3º	T
									TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3º	T	
									DISEÑ. MECÁNICO ASISTIDO ORD. (1)	3º	T	
4º AÑO							OFICINA TÉCNICA	4º	M	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y T.S.M	4º	M
							ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4º	M	TFG - GIM	4º	M
							METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M			
							TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º	T			
										MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	M	
5º AÑO										INSTALACIONES DE BAJA TENSION	3º	M
										ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERG ELEC	3º	M
										MOTORES TÉRMICOS	3º	M
										MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3º	M
										ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M
									LÍNEAS Y REDES DE TRANSPORTE	4º	M	
									CENTRALES	4º	M	
										EXPLOTACIÓN DE SIST. DE ENERGÍA E.	4º	M
										INSTALACIONES DE ALTA TENSION	4º	M
										TFG-GIEL		

### Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
PRIMERO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
TERCERO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados			

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados			

Continúa en la página siguiente.



## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA + INGENIERÍA MECÁNICA (continuación)

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	MO	
	B	TARDE	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	TARDE	Desde:	TR	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

# DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

Los estudiantes de este doble Grado en matrícula de primero se incorporan a los grupos del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto.

Los estudiantes de este doble Grado en matrícula de segundo y tercero se incorporan a los grupos del Grado de Ingeniería Mecánica y las asignaturas específicas pertenecientes al Grado en Diseño Industrial y DP se cursarán en los Grupos y horarios correspondientes a este Grado.

Las asignaturas específicas de 4º curso se cursarán en los Grupos y horarios correspondientes a cada Grado, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y DP. Antes de la matrícula se recomienda acceder al Itinerario recomendado por compatibilidad horaria y de exámenes del Doble Grado, disponible en la web de la Escuela:

[www.eii.uma.es](http://www.eii.uma.es) → Grados → Esquema de los títulos de Grado → Doble Grado en Ingeniería Mecánica - Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

## Itinerario recomendado

	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA						GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y D.P.					
	1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE			1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE		
	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T
1º AÑO							ALGEBRA LINEAL	1º	M	ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1º	M
							CÁLCULO	1º	M	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1º	M
							FÍSICA 1	1º	M	FÍSICA 2	1º	M
							EXPRESIÓN GRÁFICA	1º	M	GESTIÓN DE EMPRESAS	1º	M
							FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	M	QUÍMICA	1º	M
2º AÑO	AUTOMÁTICA	2º	M	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2º	M						
	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º	M	MECÁNICA DE FLUIDOS	2º	M						
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º	M	RESISTENCIA DE MATERIALES	2º	M						
	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2º	M	TEORÍA DE MÁQUINAS	2º	M						
	TERMOTECNIA	2º	M		2º	M				FUNDAMENTOS DE DISEÑO	2º	T
3º AÑO	INGENIERÍA TÉRMICA	3º	T	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	3º	T						
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C.I.	3º	T	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3º	T						
	ING. GRÁFICA MECÁNICA Y TOP.	3º	T	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3º	T						
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º	T	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3º	T						
				DISEÑ. MECÁNICO ASISTIDO ORD.(2)	3º	T						
4º AÑO	OFICINA TÉCNICA	4º	M	MOTORES TÉRMICOS	4º	M						
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4º	M	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y T.S.M	4º	M				TEORÍA Y ESTÉTICA DEL D.I.	2º	T
	METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M	TFG-GIM	4º							
							INGLÉS APLICADO AL DISEÑO IND. (1)	3º	M			
5º AÑO							INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	2º	T	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	3º	M
							METODOLOGÍA DEL DISEÑO	3º	M	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL	3º	M
							DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (2)	3º	M	ENVASE Y EMBALAJE	4º	T
							DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	4º	T	TFG-GIDyDP	4º	

## Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DP

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
PRIMERO	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados			Ciencia de los Materiales Procesos Industriales Dibujo Técnico Fund. Ingeniería Eléctrica
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU

Continúa en la página siguiente.

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO (Continuación)

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) a) Diseño asist por Ordenador (1 <sup>er</sup> Semestre) b) Diseño de Comunicación (2 <sup>o</sup> Semestre)
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(*) Metrología (2 <sup>o</sup> Semestre)
	B	TARDE	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

### Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>PRIMERO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	SA	
	B	MAÑANA	Desde:	SB	Hasta:	FU	
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MA	(*) Fundam. Informática y Expresión Gráfica en Ing. (Ambas 2 <sup>o</sup> Semestre)
	C	MAÑANA	Desde:	ME	Hasta:	SA	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>SEGUNDO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	MO	
	B	MAÑANA	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	MAÑANA	Desde:	TR	Hasta:	FU	
Desdoble para la asignatura optativa (**)	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	(**) Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>TERCERO</b>	A	TARDE	Desde:	GA	Hasta:	MO	
	B	TARDE	Desde:	MU	Hasta:	TO	
	C	TARDE	Desde:	TR	Hasta:	FU	

CURSO	GRUPO	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
<b>CUARTO</b>	A	MAÑANA	Desde:	GA	Hasta:	ROD	
	B	MAÑANA	Desde:	ROE	Hasta:	FU	