



ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2018-19

GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	1.11	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	1.11	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) Fundamentos de Informática (1 ^{er} Semestre) y Análisis Vectorial y Estadístico (2 ^o Semestre)
	C	1.37	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.11	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.30	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble para las asignaturas (*)	A	0.30	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	(*) Diseño Asistido por Ordenador (1 ^{er} Semestre) y Diseño de Comunicación (2 ^o Semestre)
	B	1.21	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	
Desdoble para asignatura en inglés	I	1.28						Proyectos de Diseño

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para las asignaturas (*)	A	1.05	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	(*) Ingeniería Energética y Fluidomecánica (1 ^{er} Semestre) y Metrología (2 ^o Semestre)
	B	1.06	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	



GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) Fundamentos de Informática y Expresión Gráfica en la Ingeniería (ambas 1 ^{er} Semestre)
	C	1.21	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.10	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.41	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.08	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.08	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	F	(*) Física 1 (1 ^{er} Semestre)
	B	1.37	TARDE	Desde:	G	Hasta:	N	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.38	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.38	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.30	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.12	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.12	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	(*) Matemáticas III (2º Semestre)
	B	0.11	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	0.07	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.07	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	E	(*) Resistencia de Materiales (1º Semestre)
	B	0.06	TARDE	Desde:	F	Hasta:	N	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.09	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.09	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	B	(*) Instalaciones y Máquinas Eléctricas (2º Semestre)
	B	1.36	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	N	
Desdoble para asignatura en inglés	I	1.34						Procesamiento Digital de la Señal

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.32	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Según itinerario
	A	1.33	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Según itinerario

GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.08	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.10	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.39	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.26	MAÑ-TAR	Todos los estudiantes matriculados				Según asignaturas



GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.01	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.02	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.01	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) a) Fundamentos de Informática b) Ampliación de Cálculo c) Expresión Gráfica en la Ingeniería (todas 2º Semestre)
	C	a) 1.34 b) 1.22 c) 1.33	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.01	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.02	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.03	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	I	Todos los estudiantes matriculados
	D	1.04	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.02	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	Z	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	A	Hasta:	F	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	G	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	I	(*) a) Metrología y Calidad b) Estructuras de Hormigón (ambas 1º Semestre) c) Motores Térmicos (2º Semestre)
	C	a) 1.40 b) 1.25 c) 1.06	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	



GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES	
SEGUNDO	A	0.10	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados		
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.10	MAÑANA	Desde: Ñ	Hasta: B	(*) Tecnología Química y Ambiental (2º Semestre)
	B	1.29	MAÑANA	Desde: C	Hasta: N	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.12	TARDE	Todos los estudiantes matriculados	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES	
CUARTO	A	1.32	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados		Según itinerario
	A	1.33	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados		Según itinerario



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	1.07	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	Z	Estudiantes de nuevo ingreso
	B	1.08	MAÑANA	Desde:	A	Hasta:	F	Estudiantes de nuevo ingreso
	C	1.09	MAÑANA	Desde:	G	Hasta:	N	Estudiantes de nuevo ingreso
	D	0.01	TARDE	Todos los estudiantes en 2ª y sucesivas matriculas				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	0.03	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.04	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	Todos los estudiantes matriculados
	C	0.05	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo C para las asignaturas (*)	C	0.05	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	I	(*) a) Termotecnia (1º Semestre) b) Resistencia de Materiales (2º Semestre)
	D	a) 1.10 b) 1.05	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	
Desdoble para asignaturas en inglés	I	a) 1.24 b) 1.28						a) Ingeniería de Fabricación (1º Semestre) b) Teoría de Máquinas (2º Semestre)

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.09	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.10	TARDE	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	0.09	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	V	(*) Instalaciones Eléctricas (1º Semestre)
	C	0.06	TARDE	Desde:	W	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Asignatura de Proyectos
	B	0.30	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	N	Asignatura de Proyectos



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 el Menú desplegable CALENDARIO de la web de la Escuela:

www.eii.uma.es

https://www.uma.es/media/files/EII_Doble_GIEI-GIE_WebEII-Estudiantes_v2.pdf

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	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
							RESISTENCIA DE MATERIALES	2º	T	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º	T
							TEORÍA DE MÁQUINAS	2º	T	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º	T
							TERMOTECNIA	2º	T	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2º	T
3º AÑO							ANÁLISIS DE REDES	3º	M	INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA	3º	M
							REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3º	M	INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN ByMT	3º	M
							MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	3º	M	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3º	M
							MOTORES TÉRMICOS	3º	M	OFICINA TÉCNICA	3º	M
4º AÑO	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	3º	T	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	3º	T						
	ELECTRÓNICA DIGITAL	3º	T	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	3º	T						
				SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	3º	T	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE A.T.	4º	M			
							CENTRALES ELÉCTRICAS	4º	M	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA E.	4º	M
5º AÑO							ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M	TFG - GIE	4º	M
	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4º	M	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	4º	M						
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4º	M	DISEÑO DE CONTROLADORES IND.	4º	M						
	CIRCUITOS INTEGRADOS	4º	M	TFG - GIEI	4º	M				EXPLOTACIÓN DE SIST. DE ENERGÍA E.	4º	M

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) Fundamentos de Informática y Expresión Gráfica en la Ingeniería (ambas 1º Semestre)
	C	1.21	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.10	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.41	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados	

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.38	TARDE	Todos los estudiantes matriculados	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.30	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 el Menú desplegable CALENDARIO de la web de la Escuela:

www.eii.uma.es

https://www.uma.es/media/files/EII_Doble_GIE-GIM_WebEII-Estudiantes_v2.pdf

Itinerario recomendado

	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA						GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
	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	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2º	T	AUTOMÁTICA	2º	T						
	RESISTENCIA DE MATERIALES	2º	T	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º	T						
	TEORÍA DE MÁQUINAS	2º	T	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º	T						
	TERMOTECNIA	2º	T	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	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
	ANÁLISIS DE REDES ELÉCTRICAS	3º	M							TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3º	T
4º AÑO	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3º	M							DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO ORD. (1)	3º	T
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	3º	M	INSTALACIONES ELÉCTRICAS ByMT	3º	M						
							OFICINA TÉCNICA	4º	M	MOTORES TÉRMICOS	4º	M
							ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4º	M	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y T.S.M	4º	M
5º AÑO							METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M	TFG - GIM	4º	
							TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º	T			
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3º	M						
	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE A.T.	4º	M	ANÁLISIS SISTEMAS DE ENERGÍA E.	4º	M						

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.06	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) Fundamentos de Informática y Expresión Gráfica en la Ingeniería (ambas 1º Semestre)
	C	1.21	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados



CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.10	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS	OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.41	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados	

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.02	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	Z	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	A	Hasta:	F	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	G	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	I	(*) a) Metrología y Calidad b) Estructuras de Hormigón (ambas 1er Semestre)
	C	a) 1.40 b) 1.25 c) 1.06	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	c) Motores Térmicos (2º Semestre)



DOBLE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DP

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 el Menú desplegable CALENDARIO de la web de la Escuela:

www.eii.uma.es

https://www.uma.es/media/files/EII_Doble_GIM-GIDIDP_WebEII-Estudiantes_v2.pdf

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						
	METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M	TFG-GIM	4º					TEORÍA Y ESTÉTICA DEL D.I.	2º	T
							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 DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	1.11	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	1.11	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	(*) Fundamentos de Informática (1º Semestre) y Análisis Vectorial y Estadístico (2º Semestre)
	C	1.37	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	E	



CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.11	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.30	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble para las asignaturas (*)	A	0.30	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	E	(*) Diseño Asistido por Ordenador (1 ^{er} Semestre) y Diseño de Comunicación (2 ^o Semestre)
	B	1.21	MAÑANA	Desde:	F	Hasta:	N	
Desdoble para asignatura en inglés	I	1.28						Proyectos de Diseño

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble para las asignaturas (*)	A	1.05	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	B	(*) Ingeniería Energética y Fluidomecánica (1 ^{er} Semestre) y Metrología (2 ^o Semestre)
	B	1.06	TARDE	Desde:	C	Hasta:	N	

Para asignaturas a cursar del GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.01	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.02	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.03	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	I	Todos los estudiantes matriculados
	D	1.04	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.02	TARDE	Desde:	Ñ	Hasta:	Z	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	A	Hasta:	F	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	G	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	Ñ	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	N	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	I	(*) a) Metrología y Calidad b) Estructuras de Hormigón (ambas 1 ^{er} Semestre) c) Motores Térmicos (2 ^o Semestre)
	C	a) 1.40 b) 1.25 c) 1.06	MAÑANA	Desde:	J	Hasta:	N	