

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

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

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	1.11	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	1.11	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	(*) a) Fundamentos de Informática (1 <sup>er</sup> Semestre) b) Análisis Vectorial y Estadístico (2 <sup>o</sup> Semestre)
	C	a) 1.37 b) 1.28	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.11	TARDE	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	TARDE	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.30	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.30	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	(*) a) Inglés aplicado al Diseño Industrial (1 <sup>er</sup> Semestre) b) Diseño de Comunicación (2 <sup>o</sup> Semestre) c) Desarrollo Histórico Cultural del D.I. (2 <sup>o</sup> Semestres)
	B	a) 1.22 b) 1.21 c) 1.38	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	1.05	TARDE	Desde:	M	Hasta:	B	(*) Metrología (2 <sup>o</sup> Semestre)
	B	1.06	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.06	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	B	Hasta:	L	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				
Desdoble del Grupo A para asignatura (*)	A	0.08	TARDE	Desde:	M	Hasta:	C	(*) Fundamentos de Informática (2º semestre)
	B	1.34	TARDE	Desde:	D	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.05	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para asignatura (*)	A	1.05	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	C	(*) Termotecnia (1er semestre)
	B	1.25	MAÑANA	Desde:	D	Hasta:	L	

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				

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### 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 del Grupo A para la asignaturas (*)	A	0.12	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	a) Química (1º Semestre)
	B	a) 1.29 b) 0.11	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	b) Matemáticas III (2º Semestre)

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	0.06	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.06	TARDE	Desde:	M	Hasta:	B	(*) a) Resistencia de Mat b) Amplia. de Matemáticas c) Fund. Computadores (1º Semestre)
	B	a) 0.07 b) 0.07 c) 1.31 d) 0.07	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	d) Fund. de Control (2º Semestre)

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.09	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	0.09	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	C	(*) Instalaciones y Máquinas Eléctricas (2º Semestre)
	B	1.36	MAÑANA	Desde:	D	Hasta:	L	
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				Mención Robótica y Automatización
	A	1.33	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Mención Sistemas Mecatrónicos en Vehículos

### GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.08	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.08	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	C	(*) Química (1º Semestre) Matemát III (2º semestre)
	B	1.23	MAÑANA	Desde:	D	Hasta:	L	

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

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.02	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	(*) a) Fundamentos de Informática b) Expresión Gráfica en la Ingeniería c) Análisis Vect y Estad. (todas 2º Semestre)
	C	a) 1.34 b) 1.31 c) 1.31	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.02	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.03	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	F	Todos los estudiantes matriculados
	D	1.27	MAÑANA	Desde:	G	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	O	(*) Fund. Ingeniería Eléctrica (1º Semestre)
	E	1.38	MAÑANA	Desde:	P	Hasta:	R	
Desdoble para la asignatura optativa (**)	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	C	(***) Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
	B	1.27	MAÑANA	Desde:	D	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.02	TARDE	Desde:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	(*) a) Metrología y Cal (1S) b) Mecánica Exp y TSM (2S) c) Motores Térmicos (2S)
	C	a) 1.05 b) 1.41 c) 1.40	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	L	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	0.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.05	TARDE	Desde:	M	Hasta:	C	(*) a) Informática (1 <sup>er</sup> S) b) Química (1 <sup>er</sup> S) c) Física I (1 <sup>er</sup> S) d) Matemát. III (2 <sup>o</sup> S) e) Física II (2 <sup>o</sup> S)
	B	a) 0.07 b) 1.27 c) 1.24 d) 0.07 e) 1.25	TARDE	Desde:	D	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	0.10	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble para la asignatura (*)	A	0.10	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	A	(*) Tecnología Química y Ambiental (2 <sup>o</sup> Semestre)
	B	1.29	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	

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				Mención en Sistemas de Producción
	A	1.33	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				Mención en Sistemas de Innovación y Competitividad Tecnológica

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
				Desde:		Hasta:		
PRIMERO	A	1.07	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	A	Estudiantes de nuevo ingreso
	B	1.08	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	Estudiantes de nuevo ingreso
	C	0.01	TARDE	Todos los estudiantes en 2ª y sucesivas matriculas				

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
				Desde:		Hasta:		
SEGUNDO	A	0.03	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.04	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	0.05	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo C para las asignaturas (*)	C	0.05	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	F	(*) a) Termotecnia (1er Semestre) b) Resistencia de Materiales (2º Semestre) c) Electrónica (2º Semestre)
	D	a) 1.10 b) 1.05 c) 0.11	MAÑANA	Desde:	G	Hasta:	L	
Desdoble para asignaturas en inglés	I	a) 1.24 b) 1.27						a) Ingeniería de Fabricación (1er Semestre) b) Teoría de Máquinas (2º Semestre)

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
				Desde:		Hasta:		
TERCERO	A	0.09	TARDE	Desde:	M	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.10	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	0.09	TARDE	Desde:	M	Hasta:	R	(*) a) Instalaciones Eléctricas (1er Semestre) b) Ampliación de Matemáticas (1er Semestre)
	C	a) 0.07 b) 0.11	TARDE	Desde:	S	Hasta:	B	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
				Desde:		Hasta:		
CUARTO	A	1.06	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	A	Asignatura de Proyectos
	B	0.30	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	Asignatura de Proyectos

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### 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) → Calendario – Horarios → Itinerarios y Horarios - Dobles Grados

#### 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
									MECÁNICA DE FLUIDOS	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	
						ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M	TFG - GIE	4º		
5º AÑO	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					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:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

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

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

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	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### 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 acceda 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) → Calendario – Horarios → Itinerarios y Horarios - Dobles Grados

#### 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						
			MECÁNICA DE FLUIDOS	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
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3º	M						DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO ORD. (1)	3º	T	
4º AÑO	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
							METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M	TFG - GIM	4º	
						TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º	T				
5º AÑO	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3º	M						
	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE A.T.	4º	M	ANÁLISIS SISTEMAS DE ENERGÍA E.	4º	M						
	CENTRALES ELÉCTRICAS	4º	M	EXPLOTACIÓN SISTEMAS ENERGÍA E.	4º	M						
				TFG - GIE	4º							

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

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES	
PRIMERO	A	0.06	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	0.07	MAÑANA	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS			OBSERVACIONES	
SEGUNDO	A	1.08	TARDE	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.09	TARDE	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

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

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

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:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	(*) a) Metrología y Cal (1S) b) Mecánic Exp y TSM (2S) c) Motores Térmicos (2S)
	C	a) 1.05 b) 1.41 c) 1.40	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	L	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

### 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) → Calendario – Horarios → Itinerarios y Horarios - Dobles Grados

#### 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 DESARROLLO DEL PRODUCTO

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
PRIMERO	A	1.11	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	1.11	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	(*) a) Fundamentos de Informática (1º Semestre) b) Análisis Vectorial y Estadístico (2º Semestre)
	C	a) 1.37 b) 1.28	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.11	TARDE	Desde:	M	Hasta:	A	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.12	TARDE	Desde:	B	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	0.30	MAÑANA	Todos los estudiantes matriculados				
Desdoble del Grupo A para las asignaturas (*)	A	0.30	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	B	(*) a) Inglés aplicado al Diseño Industrial (1º Semestre) b) Diseño de Comunicación (2º Semestre) c) Desarrollo Histórico Cultural del D.I. (2º Semestres)
	B	a) 1.22 b) 1.21 c) 1.38	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.05	TARDE	Todos los estudiantes matriculados				Todas las asignaturas
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	1.05	TARDE	Desde:	M	Hasta:	B	(*) Metrología (2º Semestre)
	B	1.06	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	

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

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
SEGUNDO	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.02	MAÑANA	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.03	MAÑANA	Desde:	C	Hasta:	F	Todos los estudiantes matriculados
	D	1.27	MAÑANA	Desde:	G	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo A para la asignatura (*)	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	O	(*) Fund. Ingeniería Eléctrica (1º Semestre)
	E	1.38	MAÑANA	Desde:	P	Hasta:	R	
Desdoble para la asignatura optativa (**)	A	1.01	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	C	(***) Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica
	B	1.27	MAÑANA	Desde:	D	Hasta:	L	

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
TERCERO	A	1.02	TARDE	Desde:	M	Hasta:	R	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.03	TARDE	Desde:	S	Hasta:	B	Todos los estudiantes matriculados
	C	1.04	TARDE	Desde:	C	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados

## ASIGNACIÓN DE ESTUDIANTES A GRUPOS CURSO ACADÉMICO 2020-21

Rev. 24-09-2020

CURSO	GRUPO	AULA	TURNO	APELLIDOS				OBSERVACIONES
CUARTO	A	1.42	MAÑANA	Desde:	M	Hasta:	U	Todos los estudiantes matriculados
	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	L	Todos los estudiantes matriculados
Desdoble del Grupo B para las asignaturas (*)	B	1.06	MAÑANA	Desde:	V	Hasta:	D	(*) a) Metrología y Cal (1S) b) Mecánica Exp y TSM (2S) c) Motores Térmicos (2S)
	C	a) 1.05 b) 1.41 c) 1.40	MAÑANA	Desde:	E	Hasta:	L	