## Departamento de Matemática Aplicada I (Curso 2021/2022)

				•			
APELLIDOS	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA	ATENCIÓN ESTUDIANTE	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	DESPA CHO
BARGUEÑO FARIÑAS	VICENTE	68901134	ÁLGEBRA (E.T.S. I INDUSTRIALES)	L de 9 a 13 h	91 398 79 14	vbargueno@ind.uned.es	2.43
		68901068	ECUACIONES DIFERENCIALES (ELECTRÓNICA, MECÁNICA, ELÉCTRICA,TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)				
DURAND CARTAGENA	ESTIBALITZ	28801157	TFM EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO ESP.MATEMÁTICAS METODOS DE ANALISIS NO LINEAL EN INGENIERIA CÁLCULO (I. ELECTRÓNICA)	-X de 10 a 14 h	91 398 64 39	edurand@ind.uned.es	2.51
		68031029 68041016	CÁLCULO (I. MECÁNICA) CÁLCULO (I. ELÉCTRICA/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)				
FRANCO LEIS	DANIEL	23304485 23304447 28801157 28801513 6102308- 68902091	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO TEM EN FORMACION DEL PROFESORADO ESP.MATEMÁTICAS MATEMÁTICAS EN LA ERA DE LOS COMPUTADORES MÉTODOS DE ANÁLISIS NO LINEAL EN INGENIERÍA MODELADO MATEMÁTICO Y APLICACIONES RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES ESTADÍSTICA FUNDAM. MATEM. TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN	X de 10 a 14 h	91 398 81 34	dfranco@ind.uned.es	2.47
GIL CID	ESTHER	23304451 23304945 23304485 68021025 68031029 68041016	COMPLEMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA INGENIERÍA INDUSTRIAL  LAS MATEMÁTICAS EN EL PARADIGMA EDUCATIVO ACTUAL  PRACTICUM II DEL MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO  TFM EN FORMACIÓN DEL PROF ESP.MATEMÁTICAS  CÁLCULO (I. ELECTRÓNICA)  CÁLCULO (I. MECÁNICA)  CÁLCULO (I. ELÉCTRICA/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES)  COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	X de 10 a 14 h	91 398 64 38	egil@ind.uned.es	2.39

## Departamento de Matemática Aplicada I (Curso 2021/2022)

APELLIDOS	NOMBRE	CÓDIGO	ASIGNATURA	ATENCIÓN ESTUDIANTE	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO	DESPA CHO
HERNANDEZ GARCÍA		23304485	TFM EN FORMACIÓN DEL PROF ESP.MATEMÁTICAS	M de 10 a 14 h	91 398 79 92	ehernandez@ind.uned.es	2.37
	ELVIRA	28801138	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL				
		28801284	OPTIMIZACIÓN DE MULTIFUNCIONES				
		68901068	ECUACIONES DIFERENCIALES				
		68904032	MÉTODOS NUMÉRICOS				
		61022085	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL E INTERPOLACIÓN				
		68901134	ÁLGEBRA (E.T.S. I INDUSTRIALES)				
HUERGA PASTOR		23304485	TFM EN FORMACIÓN DEL PROF. ESP.MATEMÁTICAS	M de 10 a 14 h	91 398 96 94	lhuega@ind.uned.es	2.49
		28801142	PROGRAMACIÓN MULTIOBJETIVO				
		2880127-	TFM OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO				
		68041022	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS				
	LIDIA	68021025	CÁLCULO (I. ELECTRÓNICA)				
		68031029	CÁLCULO (I. MECÁNICA)				
		68041016	CÁLCULO (I. ELÉCTRICA/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALE				
		7101102-	FUNDAMENTOS MAT. DE LA INFORMÁTICA				
		71021023	FUNDAM. MATEM. TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN				
PERÁN MAZÓN		23304485	TFM EN FORMACIÓN DEL PROF. ESP.MATEMÁTICAS	X de 10 a 14 h	91 398 79 15	jperan@ind.uned.es	2.45
		28801161	OPTIMIZACIÓN CONVEXA EN INGENIERÍA				
		28801513	MODELADO MATEMÁTICO Y APLICACIONES				
		68901134	ÁLGEBRA (E.T.S. I INDUSTRIALES)				
		6890210-	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO				
PÉREZ HERNÁNDEZ		23304485	TFM EN FORMACIÓN DEL PROF. ESP.MATEMÁTICAS	L de 10 a 14 h	91 398 66 86	antperez@ind.uned.es	2.49
	ANTONIO	23304451	LAS MATEMATICAS EN EL PARADIGMA EDUCATIVO				
		68901068	ACTUAL ECUACIONES DIFERENCIALES				
		68904032	METODOS NUMÉRICOS				
		61022085	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL E INTERPOLACIÓN				
SAMA MEIGE		23304485	TFM EN FORMACIÓN DEL PROF ESP.MATEMÁTICAS	X de 16 a 20 h	91 398 79 27	msama@ind.uned.es	2.53
		28801138	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL				
		28801284	OPTIMIZACIÓN DE MULTIFUNCIONES				
		6102308-	RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE ECUACIONES				
		68902091	ESTADÍSTICA (INGENIERÍAS INDUSTRIALES)				
		7101102-	FUND. MATEMÁTICOS DE LA INFORMÁTICA				