

## Tabla de Profesorado

### GRADO EN INGENIERIA DE MATERIALES

Categoría	Nº Profesores	Nº Doctores	% Doctores
Catedrático de Universidad	5	5	100
Profesor Asociado	2	1	50
Profesor Ayudante Doctor	9	9	100
Profesor Contratado Doctor	12	12	100
Profesor Visitante	19	5	26,3
Titular de Universidad	9	9	100
Titular de Universidad interino	1	1	100

### CAMPUS MÓSTOLES

#### CURSO 1

ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ARQUEOLOGIA	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Arqueología	Polo Romero, Luis Alberto	No
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Moriche Tirado, Rocío del Carmen	Si
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	González Prolongo, Silvia	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 1				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No
ESTADISTICA	CC Com, Ar Com, Len Sis Inf, Est Inv Ope	Estadística e Investigación Operativa	Rojas Patuelli, Karina Hortensia	Si
ESTADISTICA	CC Com, Ar Com, Len Sis Inf, Est Inv Ope	Estadística e Investigación Operativa	Redchuk Cisterna, Andrés	Si
EXPRESION GRAFICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Martínez del Monte, Daniel	No
EXPRESION GRAFICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Rodríguez Escudero, Rosalía	Si
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Martín Negro, José Miguel	No
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Rodríguez Nieto, Alexandre	No
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Coccolo Bosio, Mattia Tommaso	Si
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	García López, Alvaro	Si
INFORMATICA APLICADA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Fernández Sánchez-Romate, Xoan Xosé	No
INFORMATICA APLICADA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No

## Tabla de Profesorado

CURSO 1				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
INFORMATICA APLICADA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si
MATEMATICAS I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	García del Amo Jiménez, Alejandro José	Si
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Orgánica	Vargas Fernández, Carolina	Si
QUIMICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Cruz Franch, Paula	No
QUIMICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Díaz García, Diana	No
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Orgánica	Royuela Collado, Sergio	No
QUIMICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Hierro Morales, María Isabel del	Si
CURSO 2				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ADMINISTRACION, DIRECCION DE EMPRESA Y ECONOMIA	Eco Emp (ADO) Eco Apli II Fund Ana Eco	Organización de Empresas	Bastanchury López, María Teresa	Si
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Cano Aragón, Alberto Jesús	No

## Tabla de Profesorado

CURSO 2				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Rico García, Alvaro	Si
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Crespo Hermida, Marcos	No
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Hierro Morales, María Isabel del	Si
ESTRUCTURA DE LA MATERIA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Díaz García, Diana	No
FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Fisiología Vegetal	Molina Cobos, María Carmen	Si
FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Moriche Tirado, Rocío del Carmen	Si
FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
FUNDAMENTOS DE BIOMATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Sánchez Martínez, María	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 2				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cortés Jiménez, Rocío	No
FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cruz Rodríguez, David	No
FUNDAMENTOS DEL COMPORTAMIENTO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Poza Gómez, Pedro Alberto	Si
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Rodríguez Sánchez, Maria Cristina	Si
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Martín Martín, Diego	Si
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Gutiérrez Llorente, Araceli	Si
INGENIERIA QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Moreno Vozmediano, Jovita	Si
INGENIERIA QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Espada Sanjurjo, Juan José	Si
INGENIERIA QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	López Renau, Luis Miguel	No
METODOS MATEMATICOS APLICADOS A LA INGENIERIA DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	Muñoz Montalvo, Ana Isabel	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 2				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	De Prado Escudero, Javier	Si
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Torres Barreiro, Belén	Si
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Riquelme Aguado, Ainhoa	No
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
MICROESTRUCTURA Y TRANSFORMACIONES DE FASE	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Escalera Rodríguez, María Dolores	Si
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	Der Priv y Der Tra y SS	Derecho Civil	Fernández Gallardo, Iñigo	Si
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Méndez Martín, Francisco Javier	Si
CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Rams Ramos, Joaquín	Si
COMPORTAMIENTO ELECTRONICO Y TERMICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Sánchez Martínez, María	Si
COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Rams Ramos, Joaquín	Si
COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Sánchez Martínez, María	Si
COMPORTAMIENTO OPTICO Y MAGNETICO DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Fernández Sánchez-Romate, Xoan Xosé	No
CORROSION DE MATERIALES METALICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Otero Huerta, Enrique	Si
CORROSION DE MATERIALES METALICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No

## Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
DISEÑO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Múnez Alba, Claudio José	Si
DISEÑO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Crespo Hermida, Marcos	No
DISEÑO MECANICO	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Poza Gómez, Pedro Alberto	Si
MATERIALES CERAMICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Moriche Tirado, Rocío del Carmen	Si
MATERIALES CERAMICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López González, María Dolores	Si
MATERIALES CERAMICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	González Prolongo, Silvia	Si
MATERIALES CERAMICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	De Prado Escudero, Javier	Si
MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Fernández Sánchez-Romate, Xoan Xosé	No
MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Ureña Fernández, Alejandro	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Jiménez Suárez, Alberto	Si
MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López Galisteo, Antonio Julio	Si
MATERIALES METALICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
MATERIALES METALICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Escalera Rodríguez, María Dolores	Si
MATERIALES POLIMERICOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Expósito Espinosa, María Teresa	Si
MATERIALES POLIMERICOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Paredes Martínez, Beatriz	Si
OBTENCION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Campo Gómez, Mónica	Si
OBTENCION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Utrilla Esteban, María Victoria	Si
OBTENCION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Muñoz Hernández, Marta	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
OBTENCION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No
PROYECTOS DE INGENIERIA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Torres Barreiro, Belén	Si
PROYECTOS DE INGENIERIA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Méndez Martín, Francisco Javier	Si
PROYECTOS DE INGENIERIA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Sánchez Martínez, María	Si
CURSO 4				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
FABRICACION DE MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Ureña Fernández, Alejandro	Si
FABRICACION DE MATERIALES COMPUESTOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Campo Gómez, Mónica	Si
PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Sánchez Martínez, María	Si
PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 4				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
PROCESADO DE MATERIALES Y SUPERFICIES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Rodrigo Herrero, Pilar	Si
RECICLADO DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Expósito Espinosa, María Teresa	Si
RECICLADO DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Morales Pérez, Victoria	Si
SELECCION Y APLICACION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si
SELECCION Y APLICACION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Abu-Warda Pérez, Najib	No
SELECCION Y APLICACION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	González Prolongo, Silvia	Si
SELECCION Y APLICACION DE MATERIALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López Galisteo, Antonio Julio	Si
TECNOLOGIAS DE PROTECCION CONTRA LA CORROSION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Campo Gómez, Mónica	Si
TECNOLOGIAS DE PROTECCION CONTRA LA CORROSION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López González, María Dolores	Si