

Tabla de Profesorado

GRADO EN INGENIERIA DE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES

Categoría	Nº Profesores	Nº Doctores	% Doctores
Catedrático de Universidad	3	3	100
Profesor Asociado	6	1	16,6
Profesor Ayudante Doctor	11	11	100
Profesor Contratado Doctor	12	12	100
Profesor Visitante	26	9	34,6
Titular de Universidad	11	11	100
Titular de Universidad interino	1	1	100

CAMPUS MÓSTOLES

CURSO 1

ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
EL LENGUAJE EN LA EMPRESA	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Teoría de la Literatura y Literatura Comparada	Vela Valdecabres, Daniel	Si
EXPRESION GRAFICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Ibáñez Benedicto, Ernesto	No
EXPRESION GRAFICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Diaz de Mera Sánchez, M ^a del Prado	Si
EXPRESION GRAFICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Martínez del Monte, Daniel	No

Tabla de Profesorado

CURSO 1	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
	FISICA I	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Gálvez Ponce, Félix	No
	FISICA I	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Rodríguez Nieto, Alexandre	No
	FISICA I	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Coccolo Bosio, Mattia Tommaso	Si
	FISICA I	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Capeáns Rivas, Rubén	No
	FISICA II	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Daza Esteban, Álvar	Si
	FISICA II	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Rosa Palacios, Gregorio	Si
	FISICA II	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Lozano Cardoso, Roberto	No
	INFORMATICA APLICADA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Electromagnetismo	Almendral Sánchez, Juan Antonio	Si
	MATEMATICAS I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	Ortiz Sánchez, Irene	Si
	MATEMATICAS I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	Muñoz Alcázar, Ruben José	No
	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Expresión Gráfica en la Ingeniería	Leyenda Díez, Óscar	No

Tabla de Profesorado

CURSO 1				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	Der Priv y Der Tra y SS	Derecho Civil	García Cobaleda, Manuel	No
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Física	Tenorio Serrano, María José	Si
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Física	Suárez Muñoz, Inmaculada Concepción	Si
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Física	Sánchez-Bayo Álvarez, Alejandra	No
QUIMICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Química Física	Cubo Contreras, Alberto	No
QUIMICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Garcés Osado, Andrés	Si
QUIMICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Química Inorgánica	Díaz García, Diana	No
CURSO 2				
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	Multigner Domínguez, Marta María	Si
CIENCIA E INGENIERIA 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 2				
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	López González, María Dolores	Si
COMPLEMENTOS MATEMATICOS I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	Ruiz Gordo, María Pilar	Si
ESTADISTICA	CC Com, Ar Com, Len Sis Inf, Est Inv Ope	Estadística e Investigación Operativa	Rojas Patuelli, Karina Hortensia	Si
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Wagemakers ., Alexandre	Si
FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Rosa Palacios, Gregorio	Si
INGENIERIA ELECTRICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Vaquero López, Joaquín	Si
INGENIERIA ELECTRICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Martín Martín, Diego	Si
INTRODUCCION A LA EMPRESA	Economía de la Empresa	Economía Financiera y Contabilidad	Muñoz Miguel, Juan Pedro	Si
MECANICA TECNICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cortés Jiménez, Rocío	No
MECANICA TECNICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Rodríguez Pérez, Jesús	Si
MECANICA TECNICA	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
MECANICA TECNICA	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
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López Galisteo, Antonio Julio	Si
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si
TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION I	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Riquelme Aguado, Ainhoa	No
TERMODINAMICA APLICADA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Pizarro de Oro, Patricia	Si
TERMODINAMICA APLICADA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Linares Serrano, María	Si
TRANSMISION DE CALOR	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	López Renau, Luis Miguel	No
TRANSMISION DE CALOR	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Calles Martín, José Antonio	Si
TRANSMISION DE CALOR	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Rodríguez Escudero, Rosalía	Si
CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR

Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
CONTROL Y AUTOMATIZACION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Borromeo López, Susana	Si
CONTROL Y AUTOMATIZACION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Martín Martín, Diego	Si
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Rodríguez Pérez, Jesús	Si
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Múnez Alba, Claudio José	Si
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cortés Jiménez, Rocío	No
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Multigner Domínguez, Marta María	Si
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Manzano Santamaría, Javier	Si
DISEÑO MECANICO E INTEGRIDAD ESTRUCTURAL	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	De Prado Escudero, Javier	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	Salazar López, Alicia	Si

Tabla de Profesorado

CURSO 3				
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	Crespo Hermida, Marcos	No
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cortés Jiménez, Rocío	No
INGENIERIA DE FLUIDOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Fluidos	Gómez Pozuelo, Gema	Si
INGENIERIA DE FLUIDOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Morales Sánchez, Gabriel	Si
INGENIERIA DE FLUIDOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Plaza Morales, Jorge	No
INGENIERIA DE PROCESOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Sanz Villanueva, Daniel	No
INGENIERIA DE PROCESOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Paredes Martínez, Beatriz	Si
INGENIERIA DE PROCESOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Monge Gutiérrez, José Jacinto	Si
INGENIERIA DE PROCESOS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Marugán Aguado, Ángel Javier	Si
INGENIERIA ENERGETICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Linares Serrano, María	Si
INGENIERIA ENERGETICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Sanz Pérez, Eloy Santiago	Si
INGENIERIA ENERGETICA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Montero Hidalgo, Miriam	No

Tabla de Profesorado

CURSO 3	ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
	INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Paredes Martínez, Beatriz	Si
	INGENIERIA Y GESTION AMBIENTAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Expósito Espinosa, María Teresa	Si
	SISTEMAS ELECTRONICOS Y DIGITALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Malpica González, Norberto Antonio	Si
	SISTEMAS ELECTRONICOS Y DIGITALES	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Rodríguez Sánchez, Maria Cristina	Si
	TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	De Prado Escudero, Javier	Si
	TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Jiménez Suárez, Alberto	Si
	TECNOLOGIA DE PROCESOS DE FABRICACION II	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Moriche Tirado, Rocío del Carmen	Si
	TECNOLOGIA ELECTRONICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Romero Herrero, Beatriz	Si
	TECNOLOGIA ELECTRONICA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Arredondo Conchillo, Belén	Si
	TEORIA DE MAQUINAS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cortés Jiménez, Rocío	No
	TEORIA DE MAQUINAS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Cruz Rodríguez, David	No

Tabla de Profesorado

CURSO 3				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
TEORIA DE MAQUINAS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Garrido Maneiro, Miguel Ángel	Si
CURSO 4				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
MAQUINAS ELECTRICAS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Machado Sánchez, Felipe	Si
MAQUINAS ELECTRICAS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Vaquero López, Joaquín	Si
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Diaz de Mera Sánchez, M ^a del Prado	Si
CORROSION Y DEGRADACION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	Utrilla Esteban, María Victoria	Si
CORROSION Y DEGRADACION	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica	López González, María Dolores	Si
DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRONICOS	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Tecnología Electrónica	Machado Sánchez, Felipe	Si
ECONOMIA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	Eco Apl I e His e Inst Econ (y Fil Mor)	Economía Aplicada	Menéndez Blanco, Juan Manuel	Si
ENERGIAS RENOVABLES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Calleja Pardo, Guillermo	Si
ENERGIAS RENOVABLES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Sanz Pérez, Eloy Santiago	Si

Tabla de Profesorado

CURSO 4				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
MODELIZACION DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Gómez del Río, María Teresa	Si
MODELIZACION DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Mecánica	Garrido Maneiro, Miguel Ángel	Si
PROYECTOS DE INGENIERIA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	González Campos, José Francisco	No
PROYECTOS DE INGENIERIA	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Ingeniería Química	Sanz Pérez, Eloy Santiago	Si
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	Tec Q y En, Tec Q y Am, Tec Mec y Q. Ana	Mecánica de Medios Cont. y Teoría de Estructuras	Gómez del Río, María Teresa	Si
TEORIA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	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