

GRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA

Categoría	Nº Profesores	Nº Doctores	% Doctores
Catedrático de Universidad	1	1	100
Profesor Asociado	1	0	0
Profesor Ayudante Doctor	5	5	100
Profesor Contratado Doctor	8	8	100
Profesor Visitante	12	4	33,3
Titular de Universidad	4	4	100
Titular de Universidad interino	1	1	100

CAMPUS FUENLABRADA

CURSO 1				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ALGEBRA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	Vera de Salas, Guillermo	No
BIOFISICA	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Rojo Álvarez, José Luis	Si
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	CC Básicas de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Martín Cortés, Ángela	Si
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	CC Básicas de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Corrales Cordón, Patricia	No
BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	CC Básicas de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Horrillo Novero, Daniel	Si
Curso Académico 2017-18	Estos datos pueden ser susceptibles de cambio			



CURSO 1 ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
CALCULO	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Estadística e Investigación Operativa	Pizarro Romero, María Celeste	Si
DEONTOLOGIA, LEGISLACION SANITARIA Y BIOETICA	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Filosofía	Abellán Salort, José Carlos	Si
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Daza Esteban, Álvar	Si
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Rodríguez Nieto, Alexandre	No
FISICA	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Seoane Sepúlveda, Jesús Miguel	Si
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Martín Rico, Francisco	Si
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Ortega Soto, José Felipe	Si
HUMANIDADES: HISTORIA DE LA INGENIERIA BIOMEDICA	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Historia de la Ciencia	Triviño Alonso, Vanesa	No
HUMANIDADES: HISTORIA DE LA INGENIERIA BIOMEDICA	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Martínez Fernández, Andrés	Si
HUMANIDADES: HISTORIA DE LA INGENIERIA BIOMEDICA	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Soguero Ruíz, Cristina	Si
MORFOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Anatomía y Embriología Humana	Delcán Giráldez, José	Si



CURSO 1 ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
MORFOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Histología	López Gómez, Laura	Si
PROGRAMACION EN ENTORNOS DE RED	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Castillo San Félix, Álvaro del	No
CURSO 2 ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ECONOMIA DE LA SALUD	Eco Apli I e His e Inst Econ (y Fil Mor)	Economía Aplicada	Bandeira Greño, Pablo	Si
ELECTRONICA ANALOGICA Y DIGITAL	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Electrónica	Consoli Barone, Antonio Rosario	No
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	Lauzurica Fernández, Nuria	Si
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	Soto Nuñez, María	No
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	Hernández Martín, Nira	No
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	García Martínez, José Manuel	Si
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	García San Frutos, Miriam	Si
FISIOLOGIA HUMANA	CC Básicas de la Salud	Fisiología	Gutiérrez Salmerón, María	No
METODOS MATEMATICOS DE BIOINGENIERIA	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Estadística e Investigación Operativa	Olivares González, Alberto	Si



CURSO 2				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Estadística e Investigación Operativa	Olivares González, Alberto	Si
REDES DE ORDENADORES	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Castro Barbero, Eva María	Si
REDES DE ORDENADORES	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Heras Quirós, Pedro de las	Si
SISTEMAS DE TIEMPO DISCRETO	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Arco Fernández, Eduardo del	Si
SISTERNIA DE TIENTI O DISCRETO	rea sen y coma y sis rele y comp	reona de la Senar y comanicaciones	Alco Fernandez, Eddardo del	31
SISTEMAS DE TIEMPO DISCRETO	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Guerrero Curieses, Alicia	Si
SISTEMAS LINEALES Y APLICACION A CIRCUITOS	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Barquero Pérez, Óscar	Si