

## Tabla de Profesorado

### GRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA (INGLES)

Categoría	Nº Profesores	Nº Doctores	% Doctores
Catedrático de Universidad	1	1	100
Profesor Asociado	4	1	25
Profesor Ayudante Doctor	3	3	100
Profesor Contratado Doctor	2	2	100
Profesor Visitante	2	0	0
Titular de Universidad	1	1	100

### CAMPUS INGLÉS

#### CURSO 1

ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
ALGEBRA	Mat. Apl., C. e Ing. Mater y Tec. Elec.	Matemática Aplicada	González Vasco, Maria Isabel	Si
BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	CC Básicas de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Luis Jiménez, Oscar de	Si
BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY	CC Básicas de la Salud	Bioquímica y Biología Molecular	Escasany Martínez, Elia	No
BIOPHYSICS	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Rojo Álvarez, José Luis	Si
DEONTOLOGY, HEALTH LEGISLATION AND BIOETHICS	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Filosofía	Rivera Fernández, María Luz	Si

## Tabla de Profesorado

CURSO 1				
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO	AREA	NOMBRE_COMPLETO	DOCTOR
HUMAN MORPHOLOGY	CC Básicas de la Salud	Anatomía y Embriología Humana	Delcán Giráldez, José	Si
HUMANITIES: HISTORY OF BIOMEDICAL ENGINEERING	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Soguero Ruíz, Cristina	Si
HUMANITIES: HISTORY OF BIOMEDICAL ENGINEERING	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Barquero Pérez, Óscar	Si
HUMANITIES: HISTORY OF BIOMEDICAL ENGINEERING	CC Edu Len Cul Art CC Hi-Ju-Hu Len Mod	Historia de la Ciencia	Triviño Alonso, Vanesa	No
PROGRAMMING FUNDAMENTALS	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Ortega Soto, José Felipe	Si
PROGRAMMING FUNDAMENTALS	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Moreno León, Jesús	No
PROGRAMMING IN NETWORK ENVIRONMENTS	Teo Señ y Comu y Sis Tele y Comp	Ingeniería Telemática	Moreno León, Jesús	No
PSHYSICS	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Vallejo Chavarino, Juan Carlos	No
PSHYSICS	Bio. y Geo., Fís. y Qui. Ino.	Física Aplicada	Bernal Fernández, Juan Diego	No