

## CV abreviado del PDI que imparte docencia

Fecha CV: 26/04/2022

(extensión máxima 2 caras)

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: Antonio Gil Crujera

### INFORMACIÓN PROFESIONAL

Categoría: Profesor Contratado Doctor

Acreditaciones: Profesor Contratado Doctor

Departamento: Ciencias Básicas de la Salud

Centro (Facultad/Escuela): Facultad de Ciencias de la Salud

Área: Anatomía y Embriología Humana

Email: antonio.gil@urjc.es

### FORMACIÓN ACADÉMICA (título, institución, fecha)

Titulación origen: Diplomado en Fisioterapia. Universidad Rey Juan Carlos (2006)

### DOCENCIA

#### Experiencia Docente:

Grado en Fisioterapia (Anatomía Humana): 2007 a 2023

Grado en Fisioterapia (Biomecánica del Aparato Locomotor): 2007 a 2023

Grado en Ingeniería Biomédica (Biomecánica): 2018 a 2023

Biomedical Engineering Degree (Biomechanics): 2021 a 2022

Grado en Medicina (Anatomía I): 2017 a 2019

Grado en Terapia Ocupacional (Anatomía): 2014 a 2018

Grado en Odontología (Anatomía): 2008 a 2010

#### Indicadores generales:

Número de Quinquenios:2

Número de Tramos Docencia:2

Cursos recibidos:8

Proyectos o publicaciones de Innovación Docente:5

Grados en los que ha impartido docencia en los últimos 5 años: 3

### INVESTIGACIÓN

#### Líneas de investigación:

Grupo de investigación emergente de Bases Anatómicas, Moleculares y del Desarrollo Humano de la Universidad Rey Juan Carlos

Evolución. Caracterización Clínica, Molecular y Genética y Tratamiento de los Síntomas post-COVID (COVID Persistente)

#### Indicadores generales:

Doctor: SI

Número de sexenios de investigación:1

Fecha de concesión del último sexenio:2015

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años:0

Publicaciones totales (0-10, >10, >20, etc.):>10

Número de artículos SCI: 12

Participación en Proyectos de Investigación (0-10, >10, >20, etc.):0-10

**OTROS** (Cargos de Gestión, de representación; divulgación científica; acreditación para categorías docentes superiores, etc.)

Coordinador funcional Área de Anatomía y Embriología Humana