

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

---

**GRADO EN ODONTOLOGÍA**

Fac. Medicina

**Curso 2021-2022**

---

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e  
Investigador que imparte docencia en la titulación.  
Curso 2021-2022**

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: JUNIO 2023

<b>Apellidos y nombre:</b>	Abad Hernández, María Mar
<b>Departamento:</b>	Biología Celular y Patología
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía Patológica
<b>Categoría:</b>	Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS III EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

Estudio de la reprogramación celular en enfermedad metastásica del cáncer colorrectal esporádico mediante nuevas herramientas de expresión génica.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Albaladejo Martínez, Alberto Francisco  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO FIN DE GRADO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

**Proyectos**

Asesoría en procesos estomatológicos

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

Dtor. Título Propio: Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en ortodoncia avanzada

Dtor. Título Propio: Máster en Ortodoncia Clínica

Subdctor. Dpto. Cirugía

**Apellidos y nombre:** Almeida Parra, Julia María  
**Departamento:** Medicina  
**Área de conocimiento:** Inmunología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN FARMACIA/GRADO GESTION DE PYMES - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ANÁLISIS DE PROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS CITOMÁTICAS: APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE LA BIOL. Y CLÍN. C

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INMUNOTERAPIA ANTITUMORAL: DE LOS FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS A LAS APLICACIONES CLÍNICAS

DOBLE TITULACIÓN DE GRADO EN BIOTECNOLOGÍA Y EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Citómica

Lineas de investigación:

- ) Identificación de patrones de expresión proteica aberrantes en tumores hematológicos (leucemias y linfomas) y relación con su origen genético, así como su aplicación para mejorar el diagnóstico y clasificación de estas neoplasias, como marcadores de s

##### **Proyectos**

PERISCOPE: PERTussIS CORrelates of Protection Europe

Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección COVID-19 vs gripe estacional: valor predictivo de la sintomatología y grado de gravedad de la enfermedad, y del nivel de inmunización humoral alcanzado

Servicio de asistencia técnica para el mantenimiento de las Normas de Calidad y del Sistema Informático de Gestión de Laboratorios GESTILAB

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Alonso Celadilla, Ana Belén
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - URGENCIAS MÉDICAS EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Alvarado Lorenzo, Alfonso
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Alvarez-Morujó Suárez, Antonio Jesús  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas  
**Área de conocimiento:** Anatomía y Embriología Humana  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA  
GRADO EN MEDICINA - BIOMECÁNICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Arévalo Gómez, Miguel Angel
<b>Departamento:</b>	Anatomía e Histología Humanas
<b>Área de conocimiento:</b>	Histología
<b>Categoría:</b>	Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



<b>Apellidos y nombre:</b>	Arévalo Martín, Juan Carlos
<b>Departamento:</b>	Biología Celular y Patología
<b>Área de conocimiento:</b>	Histología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS NEUROTROFINAS

Lineas de investigación:

- Neurotrofinas y nocicepción - Mecanismos moleculares de las funciones de las neurotrofinas y sus receptores en el SNC y SNP - Papel de las neurotrofinas en el desarrollo de las neuronas gabaérgicas y enfermedades neuronales

**Proyectos**

NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR DE LAS NEUROTROFINAS

ESTUDIO DE LAS PROTEINAS DE LA VÍA DE NGF/TRKA Y SUS VARIANTES POLIMÓRFICAS COMO POSIBLES DIANAS PARA EL CONTROL DEL DOLOR

Convenio: "Astrocytes at the hub of neuronal dysfunction in Huntington´s disease: Dissecting the role of ARMS/kidins 220 on astrocyte secretome",

Estudio de la vía NGF/TrkA/ARMS en el dolor e identificación de posibles dianas terapéuticas

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Asensio Gómez, Manuel
<b>Departamento:</b>	Anatomía e Histología Humanas
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía y Embriología Humana
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CódirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Blanco Antona, Leticia Alejandra  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLÓGICA, BASES DE LA REGENERACIÓN ÓSEA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom cono sin carga inmediata

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Blanco Barco, Enrique José
<b>Departamento:</b>	Anatomía e Histología Humanas
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía y Embriología Humana
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA  
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS  
GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD  
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Lineas de investigación:

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinorresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insuli

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Blanco Rueda, José Antonio
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Borrajó Sánchez, Javier
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Radiología y Medicina Física
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Caballero Barrigón, María Dolores
<b>Departamento:</b>	Medicina
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MEDICINA BUCAL Y ESPECIALIDADES MÉDICO-QUIRÚRGICAS CON REPERCUSIÓN BUCAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - NUEVOS TRATAMIENTOS EN HEMOPATÍAS: DEL LABORATORIO A LA CLÍNICA

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PATOLOGÍA MÉDICA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Linfomas y Trasplantes

Lineas de investigación:

- Promoción y desarrollo de ensayos clínicos controlados en LNH para la investigación de nuevos fármacos. - Mejorar los procedimientos del trasplante autólogo y alogénico, la eficacia y tolerancia de los regímenes de acondicionamiento pre-trasplante, así

##### **Proyectos**

LINFOMAS Y TRASPLANTES

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>3</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

**Apellidos y nombre:** Cabrero Fraile, Francisco Javier  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Radiología y Medicina Física  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

**Líneas de investigación:**

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Cano Rosás, Mónica Elena  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - URGENCIAS MÉDICAS EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN

GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

Investigador del Grupo de Investigación: PSICOLOGÍA, SALUD Y TRABAJO

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

PERFIL DE SALUD BUCODENTAL DE PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL Y TRASTORNOS NEUROLÓGICOS AFINES

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Asistencia a 2 Comisiones de Plazas

Vocal Comité de Bioética

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

Vocal Comité Empresa PDI Laboral - Salamanca

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2021/00163/001 PERFIL DE SALUD BUCODENTAL DE PERSONAS CON PARÁLISIS CE

<b>Apellidos y nombre:</b>	Carretero González, José
<b>Departamento:</b>	Anatomía e Histología Humanas
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía y Embriología Humana
<b>Categoría:</b>	Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA  
GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS  
GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD  
GRADO EN MEDICINA - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA MEDICINA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD  
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO  
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - BASES MORFO-FUNCIONALES DE LAS DEMENCIAS Y ESPECIALMENTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER  
GRADO EN FISIOTERAPIA - ANATOMÍA I: GENERAL

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

##### **Lineas de investigación:**

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinorresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insuli

##### **Proyectos**

Protección neuronal multifactorial: sinergia entre moléculas con actividad neuroquímica y células progenitoras modificadas genéticamente

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Criado Gutiérrez, José María  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Fisiología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - NEUROFISIOLOGÍA EN ODONTOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación:

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve

**Proyectos**

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

Control electromiográfico de respuesta en aplicación de Terapia Vojta

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTADO DE DERECHO Y GOBERNANZA GLOBAL (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Criado Pérez, Laura
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Lineas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Curto Aguilera, Adrián
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Ayudante Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en ortodoncia

Líneas de investigación:

- Aplicación de nuevas tecnologías en el tratamiento de ortodoncia - Nuevos avances en ortodoncia lingual - Predictibilidad de los movimientos dentarios realizados con alineadores estéticos - Cambios volumétricos de la vía aérea tras la expansión rápida d

**Proyectos**

Análisis de la necesidad de tratamiento de ortodoncia y la calidad de vida oral en población asmática infantil en Salamanca

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2022/00245/001 Análisis de la necesidad de tratamiento de ortodoncia y

<b>Apellidos y nombre:</b>	Díaz Rincón, José Fernando
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Dib Zaitun, Ibrahim
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA I

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

**Lineas de investigación:**

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom cono sin carga inmediata

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados con diversos grados de déficits alveolares

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

<b>Apellidos y nombre:</b>	Diosdado Caballero, José María
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



<b>Apellidos y nombre:</b>	Elena Sánchez, María Victoria
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina Preventiva y Salud Pública
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ODONTOLOGÍA EN ENFERMEDADES TROPICALES  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Fernández Medarde, Alberto
<b>Departamento:</b>	Bioquímica y Biología Molecular
<b>Área de conocimiento:</b>	Bioquímica y Biología Molecular
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR EN CÁNCER

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GTPasas y Cáncer: Señalización mediada por Ras

Lineas de investigación:

**Proyectos**

ESPECIFICIDAD FUNCIONAL Y CARACTERIZACIÓN DE RAS-GEFS DE LAS FAMILIAS SOS Y GRF COMO BIOMARCADORES O DIANAS TERAPÉUTICAS EN CÁNCER.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Flores Fraile, Javier  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA DENTAL

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

##### **Líneas de investigación:**

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

##### **Proyectos**

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom con o sin carga inmediata

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

SECRETARIO/A COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

Dir. Curso Ext. EXPERTO EN ODONTOLOGÍA INTEGRAL: ODONTÓLOGO RESIDENTE INTERNACIONAL

**Apellidos y nombre:** Fresnadillo Martínez, María José  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Microbiología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS  
GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA  
GRADO EN MEDICINA - ALERGOLOGÍA  
GRADO EN MEDICINA - OFTALMOLOGÍA  
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR  
GRADO EN MEDICINA - TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - SESIONES CLÍNICA Y PREPARACIÓN DE ECOES  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I  
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA  
GRADO EN MEDICINA - SANIDAD Y CONFLICTOS ARMADOS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

**Lineas de investigación:**

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Fuente Juan, Antonio de la
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Fisiología
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - NEUROFISIOLOGÍA EN ODONTOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PROCESAMIENTO E INTEGRACIÓN CORTICAL Y CONTROL DESCENDENTE

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación:

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo leve

##### **Proyectos**

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

Control electromiográfico de respuesta en aplicación de Terapia Vojta

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** García Barrado, Josefa  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Farmacología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS. DIABETES MELLITUS

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

**Lineas de investigación:**

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinorresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insuli

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** García Cenador, María Begoña  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Cirugía  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA

GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - RECURSOS EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: fisiopatología cardiovascular y renal

Líneas de investigación:

- La preeclampsia y los genes involucrados en la regulación de la presión arterial - la Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria (HHT) y el papel biológico de las diferentes formas de endoglin - Fracaso renal agudo, mecanismos de génesis, actuaciones preven

##### **Proyectos**

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

AllS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine

AllS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - No distingue

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

PRESIDENTE/A COMISIONES DE DOCTORADO - CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011)

SECRETARIO/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

Coordinador Tipo 1 P. Doctorado RD 99/2011: Cirugía y Odontostomatología

Secretario Dpto. Cirugía

<b>Apellidos y nombre:</b>	García Criado, Francisco Javier
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA  
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA  
GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: CANCIRMED

Lineas de investigación:

- Programa de oncología traslacional: Biología de células madre tumorales y su aplicabilidad clínica

##### **Proyectos**

AIIS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

AIIS: Artificial Intelligence, Innovation & Society, the future of medicine

Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** García Ortiz, Luis  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Historia de la Ciencia  
**Categoría:** Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Estilos de vida, salud vascular y envejecimiento activo (ESVE)

Líneas de investigación:

- Promoción de salud cardiovascular - Estilos de vida y riesgo vascular - Envejecimiento y prevención de la dependencia

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** García Sánchez, Enrique  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Microbiología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA  
GRADO EN MEDICINA - SANIDAD Y CONFLICTOS ARMADOS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

**Líneas de investigación:**

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	García Sánchez, Esther
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina Legal y Forense
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Gómez Llorente, Pablo Luis
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Radiología y Medicina Física
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Gómez Polo, Cristina
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Ayudante Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Asesoría profesional en materia Odontoestomatológica

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protésis Ziacom"

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** González Sarmiento, Rogelio  
**Departamento:** Medicina  
**Área de conocimiento:** Medicina  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA  
GRADO EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA  
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN FARMACIA/GRADO GESTION DE PYMES - BIOLOGÍA  
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN FARMACIA/GRADO GESTION DE PYMES - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA  
GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS  
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA  
GRADO EN MEDICINA - ALERGOLOGÍA  
GRADO EN MEDICINA - NEUROLOGÍA, NEUROCIRUGÍA Y DOLOR  
GRADO EN MEDICINA - OFTALMOLOGÍA  
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR  
GRADO EN MEDICINA - SISTEMA ENDOCRINO, NUTRICIÓN Y METABOLISMO  
GRADO EN MEDICINA - TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - REUMATOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CLÍNICA  
GRADO EN MEDICINA - GENÉTICA CLÍNICA  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III; - ROTATORIO IV, - ROTATORIO V  
GRADO EN MEDICINA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER  
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA MOLECULAR  
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA  
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA DEL TRABAJO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA MOLECULAR DEL CÁNCER  
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN BIOTECNOLOGÍA Y EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA  
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PATOLOGÍA MÉDICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: MEDICINA MOLECULAR. Líneas de investigación:  
- Ensayo de fármacos antitumorales - Caracterización de mutaciones en enfermedades hereditarias - Estudio de cáncer hereditario - Bases moleculares de tumores sólidos - Consejo genético en cáncer - Estudio de cáncer en jóvenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Coordinador  
Prog. Doctorado: EDUCACIÓN (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - PonenteTesis  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - No distingue

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Guadilla González, Yasmina  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Capacidad regenerativa de biobloques óseos obtenidos mediante impresión 3D: Una evaluación histológica.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom cono sin carga inmediata

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Dir. Curso Ext. V CURSO PERIODONCIA PARA HIGIENISTAS

**Apellidos y nombre:** Gutiérrez Rodilla, Berta María  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Historia de la Ciencia  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PATRIMONIO TEXTUAL Y HUMANIDADES DIGITALES - FORMAS DE TRANSMISIÓN DEL SABER  
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA  
GRADO EN MEDICINA - EL LENGUAJE BIOSANITARIO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA  
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA  
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: LEXICOGRAFIA, TRADUCCIÓN Y CIENCIA EN LA ERA DIGITAL

##### **Líneas de investigación:**

- Lexicografía científica - Historia de los diccionarios científicos - Historia de la traducción científica - Edición de textos científicos - Estudios sincrónicos y diacrónicos del lenguaje científico - Historia de la Medicina española

##### **Proyectos**

Programación de un Tesoro Lexicográfico Médico en lengua española y de su explotación, a partir de diccionarios médicos del siglo XIX y principios del XX

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIENCIAS SOCIALES (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIENCIAS SOCIALES (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Heredia Chons, Margarita  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Fisiología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

GRADO EN MEDICINA - ALERGOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - OFTALMOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

GRADO EN MEDICINA - TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLOGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Lineas de investigación:

- Caracterización del efecto de la perfusión del péptido beta amiloide sobre estructuras del Sistema Nervioso Central: Estudio electrofisiológico y análisis molecular - Estimulación cognitiva mediante neurofeedback en personas con deterioro cognitivo lev

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Herráez Aguilar, Elisa  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Farmacología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - USO DE CULTIVOS CELULARES EN LA EVALUACIÓN PRECLÍNICA DE FÁRMACOS

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA HEPATOBILIAR. RECEPTORES NUCLEARES Y FUNCIÓN HEPATOBILIAR

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TÉCNICAS GENERALES DE LABORATORIO CLÍNICO

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO GENÉTICO

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN MEDICINA - ALERGOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - OFTALMOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

GRADO EN MEDICINA - TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA

GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Hepatología Experimental y Vectorización de Fármacos

**Lineas de investigación:**

Hepatología Experimental: Fisiopatología, Bioquímica y Farmacología Quimiorresistencia y vectorización de fármacos en el cáncer hepático y digestivo

**Proyectos**

Contribution of mitochondrial oxysterol and bile acid metabolism to liver carcinogenesis

TransBioLine: Translational Safety Biomarker Pipeline: Enabling development of novel safety biomarkers in clinical trials and diagnosis of disease

REAJUSTES PERSONALIZADOS EN EL TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DEL CARCINOMA HEPATOCELULAR BASADOS EN LA HETEROGENEIDAD TUMORAL Y LA APARICIÓN DE SENSIBILIZACIÓN COLATERAL.

PAPEL DE LAS OXIDORREDUCTASAS EN LAS ALTERACIONES HORMONALES ASOCIADAS A LA COLESTASIS INTRAHEPÁTICA

GESTACIONAL. BUSQUEDA DE NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

SECRETARIO/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Frontiers in Pharmacology

SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2019/00396/001 Papel de las oxidoreductasas en las alteraciones hormo

SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

Secretario Fac. de Medicina

**Apellidos y nombre:** Herrero Hernández, Ana Belén  
**Departamento:** Medicina  
**Área de conocimiento:** Medicina  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER  
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS  
GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS I

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: MEDICINA MOLECULAR

**Lineas de investigación:**

- Ensayo de fármacos antitumorales - Caracterización de mutaciones en enfermedades hereditarias - Estudio de cáncer hereditario - Bases moleculares de tumores sólidos - Consejo genético en cáncer - Estudio de cáncer en jóvenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B<sup>a</sup> Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Herrero Herrero, José Ignacio
<b>Departamento:</b>	Medicina
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS EN MEDICINA CLÍNICA: FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PATOLOGÍA MÉDICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Herrero Payo, Julio Joaquín  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Líneas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Asesoría en materia de odontología en procesos de interés de la empresa, relacionados con diagnóstico y tratamiento de pacientes.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom con o sin carga inmediata

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Holgado Madruga, Marina
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Farmacología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS MOLECULARES DEL TRANSPORTE A TRAVÉS DEL EPITELIO

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: CANCIRMED

Lineas de investigación:

- Programa de oncología traslacional: Biología de células madre tumorales y su aplicabilidad clínica

**Proyectos**

EC2U: European Campus of City-Universities

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Jiménez López, Marcelo Fernando
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA  
GRADO EN MEDICINA - APARATO RESPIRATORIO Y TÓRAX  
GRADO EN MEDICINA - PRINCIPIOS DE GESTION DE LAS UNIDADES CLINICAS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

##### **Lineas de investigación:**

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatomo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

##### **Proyectos**

Preven-TIA - smart Platform for the prevention of ambient and ergonomic labour risks in the post-COVID era based on Edge Computing and Trustworthy Artificial Intelligence

Asesoría y formación en diseño y fabricación de sistemas quirúrgicos robóticos

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

<b>Apellidos y nombre:</b>	Llano Cuadra, María Elena
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Fisiología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y HUMANA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: SEÑALIZACIÓN, DIVISIÓN Y CRECIMIENTO CELULAR

**Lineas de investigación:**

- Papeles de moléculas de señalización celular en procesos tumorales y en otras enfermedades de alta incidencia - Regulación de la tolerancia al daño en el DNA durante su replicación y relación con la estabilidad del genoma - Formación de ribosomas y regu

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** López García, María Dolores  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

**Proyectos**

Unraveling the molecular and genetic mechanisms of epilepsy

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Búsqueda de marcadores no invasivos de epilepsia en los exosomas sanguíneos del modelo experimental de crisis epilépticas GASH/Sal.

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	López Marcos, Joaquín Francisco
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	López Rico, Mercedes
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Farmacología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** López-Valverde Centeno, Antonio  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - DOLOR OROFACIAL  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA FOTOGRAFÍA DENTAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom cono sin carga inmediata

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Lorenzo Luengo, María Cruz
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Ludeña de la Cruz, María Dolores  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Anatomía Patológica  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I  
GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Martín Holguera, Rafael
<b>Departamento:</b>	Anatomía e Histología Humanas
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía y Embriología Humana
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Martínez Salgado, José Carlos
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Fisiología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - ESTRÉS OXIDATIVO, FIBROGÉNESIS Y ANGIOGÉNESIS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: INVESTIGACION TRASLACIONAL EN ENFERMEDADES RENALES Y CARDIOVASCULARES

**Líneas de investigación:**

- Estudio de diferentes moléculas implicadas en el origen y desarrollo de disfunción endotelial y daño en órganos diana en pacientes con hipertensión y con diabetes -Estudio de las vías intracelulares de señalización implicadas en los procesos que desentra

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Merchán Cifuentes, Miguel Angel  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - DESARROLLO, DEGENERACIÓN Y REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - FUNDAMENTOS DE SISTEMA NERVIOSO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Líneas de investigación:

**Proyectos**

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante estimulación eléctrica epidural de la corteza auditiva

EFFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITIVA SOBRE LA REORGANIZACIÓN INTERMODAL EN LA SORDERA POR ENVEJECIMIENTO

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y L

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2020-117266RB-C21 EFECTO DE LA NEUROMODULACIÓN DE LA CORTEZA AUDITI

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2020/00049/001 Efecto otoprotector frente al trauma acústico mediante

**Apellidos y nombre:** Mirón Canelo, José Antonio  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Medicina Preventiva y Salud Pública  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ATENCIÓN INTEGRAL A LA DISCAPACIDAD  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - EPIDEMIOLOGÍA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD PÚBLICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: ALCOHOL, METABOLISMO Y SISTEMA INMUNE

**Lineas de investigación:**

- Genética de los trastornos relacionados con el consumo excesivo de alcohol - Alteración en la respuesta inmune tras el consumo de alcohol  
- Obesidad, esteatosis hepática e inflamación - Sepsis, bacteriemia e infección nosocomial - Genética de las enferm

**Proyectos**

InovSafeCare: Educating students for innovative infection prevention and control practices in healthcare settings

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - Tutor  
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Montero Martín, Javier  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR  
GRADO EN MEDICINA - TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA III

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

##### **Proyectos**

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom con o sin carga inmediata

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados con diversos grados de déficits alveolares

Capacidad regenerativa de bloques óseos obtenidos mediante impresión 3D: Una evaluación histológica.

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-111740RB-I00 Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Qx) Avances en Higiene Bucodental

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Qx) Labor Dental Clínica

Dtor. Título Propio: Máster en implanto-prótesis

Dir. Curso Ext. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS

<b>Apellidos y nombre:</b>	Moreno Andrés, María Pilar
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Muñoz Bellido, Juan Luis  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Microbiología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ANTIMICROBIANOS. APLICACIONES PRÁCTICAS  
GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Enfermedades Infecciosas y Tropicales

**Líneas de investigación:**

- Vacunas contra trematodosis tropicales - Diagnóstico molecular (LAMP) en helmintosis tropicales. Aplicación en áreas endémicas - Bases moleculares de la resistencia a antimicrobianos: Mecanismos de resistencia a fluoroquinolonas, linezolid y daptomicina

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis  
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis  
Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Muñoz Bruguier, Marta
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL I

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Muñoz Torres, Elisa
<b>Departamento:</b>	Biología Celular y Patología
<b>Área de conocimiento:</b>	Anatomía Patológica
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA  
GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Noriega de Castro, Julián
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina Legal y Forense
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Orfao de Matos Correia e Vale, José Alberto

**Departamento:** Medicina

**Área de conocimiento:** Medicina

**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ANÁLISIS DE PROTEÍNAS MEDIANTE TÉCNICAS CITOMÁTICAS: APLICACIONES EN EL ESTUDIO DE LA BIOL. Y CLÍN. C

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Citómica

Lineas de investigación:

- ) Identificación de patrones de expresión proteica aberrantes en tumores hematológicos (leucemias y linfomas) y relación con su origen genético, así como su aplicación para mejorar el diagnóstico y clasificación de estas neoplasias, como marcadores de s

**Proyectos**

Validación de reactivos de InmunoSTEP para estudio serológico de sujetos que han pasado la infección COVID-19

PROOPI 468-USAL4EXCELLENCE"

Servicios de asesoría científica

Controles de calidad en hematología

Analysis and report of results of multiple myeloma patient files (support of the Clinical Study with protocol number CC-92480-MM-001 of Celgene)

Servicios de Laboratorio.

Realización de controles de calidad de estudios por citometría de flujo para hospitales vinculados a la Sociedad Ibérica de Citometría

Realización de estudios dentro de ensayos clínicos de la compañía

Citometría de Flujo de Nueva Generación y Biología Molecular como herramienta de diagnóstico y monitorización de la leucemia aguda linfoblástica: presente y futuro.

Formación en citometría de flujo

PERISCOPE: PERTussIS Correlates of Protection Europe

TiMaScan "Recirculated tissue macrophages in blood: Novel approach to early diagnosis and treatment monitoring in oncology"

Analyses on biological samples from patients who participate in clinical trials or clinical studies. (Project Protocol "TRIFOUR study".

CANT0004 - CAN04CLIN005 TRIFOUR)

Controles de calidad en hematología

Servicios de formación

Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección COVID-19 vs gripe estacional: valor predictivo de la sintomatología y grado de gravedad de la enfermedad, y del nivel de inmunización humoral alcanzado

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Subdirector del Área de "Caracterización Biomolecular" de "NUCLEUS"

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA109P20 Análisis secuencial de la respuesta inmune en la infección CO

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020\_IMI2\_OUT\_201601402 PERISCOPE: PERTussIS Correlates of Protection

Dtor. Título Propio: Experto en gestión y manipulación de muestras biológicas en biobancos y otros I

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en biobancos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en citometría de flujo para el diagnóstico y monito.

<b>Apellidos y nombre:</b>	Palomero Labajos, Jesús
<b>Departamento:</b>	Fisiología y Farmacología
<b>Área de conocimiento:</b>	Farmacología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

M. U. EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - PATOLOGÍAS GESTACIONALES. TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

**Lineas de investigación:**

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinorresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insuli

**Proyectos**

Especies reactivas de oxígeno y nitrógeno como moduladores en la resistencia a la insulina del músculo esquelético (PROGRAMA I B1)

Papel de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno en la resistencia a la insulina del músculo esquelético en diabetes y envejecimiento

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director Tesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Peix Sánchez, Manuel Robisardo
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Pérez de la Cruz, María Ángeles  
**Departamento:** Anatomía e Histología Humanas  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS I EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - TFM SANIDAD (ESPECIALIDAD)

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

No constan

##### **Proyectos**

Evaluación histológica de un modelo experimental de regeneración ósea en hueso de radio de antebrazo de conejo

Evaluación histomorfométrica de regeneración ósea inducida por el empleo de biomateriales en cilindros metálicos

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Pérez Gutiérrez, María Inmaculada
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Pérez Iglesias, Elvira
<b>Departamento:</b>	Filología Inglesa
<b>Área de conocimiento:</b>	Filología Inglesa
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ESTUDIOS ITALIANOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ESTUDIOS ÁRABES E ISLÁMICOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ESTUDIOS ALEMANES - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ESTUDIOS PORTUGUESES Y BRASILEÑOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ESTUDIOS FRANCESES - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ESTUDIOS HEBREOS Y ARAMEOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INGLÉS TÉCNICO APLICADO A ODONTOLOGÍA  
GRADO EN FISIOTERAPIA - INGLÉS CIENTÍFICO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Pérez Rojo, José Luis
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Quispe López, Norberto
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÁCTICAS CLÍNICAS TUTELADAS

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

**Lineas de investigación:**

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



<b>Apellidos y nombre:</b>	Rascón Trincado, María Victoria
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Pediatría
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - PEDIATRÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - TERAPIA OCUPACIONAL EN PATOLOGÍA PEDIÁTRICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Redondo Sánchez, Elisa María
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Radiología y Medicina Física
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR

GRADO EN MEDICINA - RADIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN

GRADO EN ODONTOLOGÍA - RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Rodríguez López, José María
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado de C.C. de Salud

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Rodríguez Sánchez, Juan Antonio  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Historia de la Ciencia  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA  
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA ALTERNATIVA Y COMPLEMENTARIA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA  
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA  
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD  
GRADO EN HUMANIDADES - PRÁCTICAS EXTERNAS OPTATIVAS  
GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

##### **Lineas de investigación:**

- Historia de la poliomielitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Investigador del Grupo de Investigación: CULTURA ACADÉMICA, PATRIMONIO Y MEMORIA SOCIAL (CaUSAL)

##### **Lineas de investigación:**

- Historia de la poliomielitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

##### **Proyectos**

Investigación, redes asistenciales y empoderamiento: respuestas sociales y científicas a las enfermedades raras en la Península Ibérica (1940-2015)

El Sistema de Salud español ante las "enfermedades raras" (1950-2019): profesionales y pacientes, investigación y asistencia

Enfermedades raras: cultura visual de la rareza en España y Portugal en la Edad Contemporánea

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2021-126019NB-I00 El Sistema de Salud español ante las "enfermedades

IP del Proyecto (N1) de Refª. HAR2017-87318-P Investigación, redes asistenciales y empoderamiento: r

COORDINADOR/A PRACTICUM - GRADO EN HUMANIDADES - FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011)

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS SOBRE LA CIENCIA Y LA

Subdtor. Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico

**Apellidos y nombre:** Roncero Alonso, Carlos  
**Departamento:** Medicina  
**Área de conocimiento:** Psiquiatría  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - PSIQUIATRÍA FORENSE  
DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - PSIQUIATRÍA FORENSE  
GRADO EN MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - PSIQUIATRÍA  
GRADO EN MEDICINA - SEXOLOGIA APLICADA A LA MEDICINA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - COMUNICACIÓN Y PSICOLOGÍA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - JUSTIFICACIÓN Y CONTEXTO EN DEMENCIAS DE ALZHEIMER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - FUNDAMENTOS BIO-PSICOSOCIALES DE LAS DEMENCIAS DE ALZHEIMER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - MEDICIÓN, DISEÑO Y ANÁLISIS EN DEMENCIAS DE ALZHEIMER. EVALUACIÓN DE PROGRAMAS  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - EVALUACIÓN EN DEMENCIAS PRIMARIAS: NEUROLÓGICA Y PSIQUÍCA  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - EVALUACIÓN EN DEMENCIAS PRIMARIAS: COGNITIVO-CONDUCTUAL Y FUNCIONAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y FUNCIONAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER: INTERVENCIÓN PSICOSOCIAL Y FUNCIONAL  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - ASPECTOS ÉTICOS Y CALIDAD DE VIDA EN LA ATENCIÓN A PERSONAS CON DEMENCIA DE ALZHEIMER Y SU ENTORNO  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - GESTIÓN DE PROGRAMAS DE INVEST. Y RELACIONES INSTITUCIONALES RELACIONADOS CON DEMENCIAS DE ALZHEIMER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - PRÁCTICAS EXTERNAS  
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - PSIQUIATRÍA  
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - APLICACIONES DE LA TERAPIA OCUPACIONAL EN LAS AFECCIONES MÉDICO-SEXUALES  
GRADO EN FISIOTERAPIA - PSICOSOCIOLOGÍA SANITARIA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: ALCOHOL, METABOLISMO Y SISTEMA INMUNE

##### **Lineas de investigación:**

- Genética de los trastornos relacionados con el consumo excesivo de alcohol - Alteración en la respuesta inmune tras el consumo de alcohol  
- Obesidad, esteatosis hepática e inflamación - Sepsis, bacteriemia e infección nosocomial - Genética de las enferm

##### **Proyectos**

Impacto del estigma hacia la enfermedad mental entre los estudiantes de Medicina de la Universidad de Salamanca

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: PSICOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Saldaña Fernández, Enrique  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

Lineas de investigación:

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación  
Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis au

**Proyectos**

Neuromodulación de los errores de predicción: Adaptación neuro-sensorial y predicciones

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

BrainTwin "Development of a World-Level Neuroengineering Research Centre by European Twinning"

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA252P20 Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamient

<b>Apellidos y nombre:</b>	Sánchez Conde, María Pilar
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Cirugía
<b>Categoría:</b>	Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA  
GRADO EN MEDICINA - NEFROLOGÍA Y UROLOGÍA  
GRADO EN MEDICINA - SESIONES CLÍNICA Y PREPARACIÓN DE ECOES  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO IV  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO V  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANESTESIA Y REANIMACIÓN  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - DOLOR OROFACIAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Sánchez Malmierca, Manuel  
**Departamento:** Biología Celular y Patología  
**Área de conocimiento:** Histología  
**Categoría:** Catedrático de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: neurociencia auditiva

Lineas de investigación:

Estructura y conexiones de los núcleos auditivos del cerebro Neurofisiología del cerebro auditivo Mecanismos neuronales de adaptación Codificación neuronal de la predicción Modelos computacionales de la audición Psicoacústica humana Audiología Prótesis au

##### **Proyectos**

Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular de Castilla y León

The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Speech Coding in the Brain

BrainTwin "Development of a World-Level Neuroengineering Research Centre by European Twinning"

Neuromodulación de los errores de predicción: Adaptación neuro-sensorial y predicciones

Estudio multidisciplinario de los trastornos del procesamiento temporal del sonido como base de la pérdida auditiva oculta.

PROOPI 340- USAL4EXCELLENCE

Perdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Dir. Curso Ext. NEUROBIOLOGY OF HEARING/NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León (INCYL)

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011)

IP del Proyecto (N1) de Refª. PID2019-104570RB-I00 Neuromodulación de los errores de predicción: Ada

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020-WIDESPREAD-2020-5 BrainTwin "Development of a World-Level Neuroe

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2020/00362/001 Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celula

IP del Proyecto (N1) de Refª. PCI2020-120692-2 The Functional Role of Cochlear Synaptopathy for Spee

IP del Proyecto (OP) de Refª. 2021/00185/001 Perdida auditiva relacionada con la edad y Demencia

VOCAL COMISIÓN DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DELEGADA CONSEJO DE GOBIERNO

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Plos Biology

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA (Q1) Hearing Research

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INSTITUTO INTERUNIVERSITARIO DE NEUROCIENCIAS DE CA



**Apellidos y nombre:** Sánchez-Granjel Santander, María Mercedes  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Historia de la Ciencia  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA  
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

**Lineas de investigación:**

- Historia de la poliomeilitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

**Proyectos**

Investigación, redes asistenciales y empoderamiento: respuestas sociales y científicas a las enfermedades raras en la Península Ibérica (1940-2015)

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Sánchez-Guijo Martín, Fermín
<b>Departamento:</b>	Medicina
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - CÉLULAS MADRE DE LA MÉDULA ÓSEA. CARACT. BIOLÓGICAS Y SU POSIBLE PAPEL EN EL DESARROLLO DE NEOPLASIA

GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS I

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador Principal del Grupo de Investigación: TERAPIA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA

Lineas de investigación:

- Estudio de la hematopoyesis normal y leucémica, centrado en el estudio de las células mesenquimales y su papel en el microambiente -  
Análisis del potencial terapéutico de las células mesenquimales (y de sus vesículas extracelulares) en el contexto de co

##### **Proyectos**

Terapia Celular y Medicina Regenerativa

Evaluación técnica de proyectos de I+D+I

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Sancho Sánchez, María Consuelo  
**Departamento:** Fisiología y Farmacología  
**Área de conocimiento:** Farmacología  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA  
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA  
GRADO EN MEDICINA - DROGADICCIÓN, MANEJO DE PACIENTES DROGADICTOS, APOYO Y CONSEJO FAMILIAR  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA  
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS  
MU PROFESOR E.S.O. Y BACHILLERATO, FORM. PROF. Y E. IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD  
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA  
GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA  
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

##### **Proyectos**

Búsqueda de nuevos biomarcadores moleculares para la detección de la epileptogénesis

Unraveling the molecular and genetic mechanisms of epilepsy

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: Bª Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (R.D.99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

No constan

**Apellidos y nombre:** Santos Marino, Juan Antonio  
**Departamento:** Cirugía  
**Área de conocimiento:** Estomatología  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA BÁSICA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: AVANCES EN SALUD ORAL

Lineas de investigación:

- Salud oral: evaluación normativa del estado de salud oral con respecto a los criterios evaluatorios de la WHO (World Health Organization) y de las necesidades de tratamiento dental - Bienestar oral: recogida, análisis e interpretación de los niveles de

**Proyectos**

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Ziacom como sin carga inmediata

Estudio Clínico Aleatorizado Multicéntrico del resultado terapéutico de las sobredentaduras mandibulares sobre cuatro implantes Top-DM con cirugía convencional bifásica o con carga inmediata.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-protesis Ziacom"

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

Subdctor. Dpto. Cirugía

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

**Apellidos y nombre:** Santos Sánchez, José Ángel  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Radiología y Medicina Física  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - RADIOLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR  
GRADO EN MEDICINA - RADIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN  
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO I  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: GRUPO DE VISUALIZACIÓN MÉDICA AVANZADA

**Líneas de investigación:**

- Técnicas de diagnóstico por imagen para el estudio de estructuras corporales - Técnicas de reconstrucción tridimensional de estructuras anatómicas. Integración de imágenes anatómo-radiológicas morfológicas y funcionales - Técnicas de análisis de imágenes

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - Codirector Tesis

Prog. Doctorado: FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - Tutor

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Trujillano Martín, Ignacio
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Microbiología
<b>Categoría:</b>	Profesor Titular de Universidad

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA  
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Vaquero Campos, Ana María
<b>Departamento:</b>	Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
<b>Área de conocimiento:</b>	Medicina Legal y Forense
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - MEDICINA LEGAL

GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan

<b>Apellidos y nombre:</b>	Velasco Marinero, Eva
<b>Departamento:</b>	Cirugía
<b>Área de conocimiento:</b>	Estomatología
<b>Categoría:</b>	Profesor Asociado

**DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA I

**INVESTIGACIÓN**

**Grupo de Investigación**

No constan

**Proyectos**

No constan

**Programas de doctorado**

No constan

**GESTIÓN**

**Cargos académicos**

No constan



**Apellidos y nombre:** Velasco Morgado, Raúl  
**Departamento:** Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico  
**Área de conocimiento:** Historia de la Ciencia  
**Categoría:** Profesor Ayudante Doctor

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA  
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO  
GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA  
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA  
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD  
GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER  
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: Grupo de Investigación Hispano-Luso en estudio de la Polio, Post-Polio y Enfermedades Marginadas (IBERRARA)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomeilitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

Investigador del Grupo de Investigación: CULTURA ACADÉMICA, PATRIMONIO Y MEMORIA SOCIAL (CaUSAL)

Lineas de investigación:

- Historia de la poliomeilitis y el síndrome post-polio - Enfermedades raras, olvidadas y negligidas. Medicamentos huérfanos - Profesionalización y especialización en ciencias de la salud - Políticas y campañas sanitarias - Instituciones asistenciales y de

##### **Proyectos**

Enfermedades raras: cultura visual de la rareza en España y Portugal en la Edad Contemporánea

Investigación, redes asistenciales y empoderamiento: respuestas sociales y científicas a las enfermedades raras en la Península Ibérica (1940-2015)

El Sistema de Salud español ante las "enfermedades raras" (1950-2019): profesionales y pacientes, investigación y asistencia

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: TRADICIÓN LITERARIA, CULTURA ESCRITA Y HUMANIDADES DIGITALES (R.D.99/2011) - DirectorTesis

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

IP del Proyecto (OP) de Refª. PIC2-2020-29 Enfermedades raras: cultura visual de la rareza en España

**Apellidos y nombre:** Vicente Galindo, María Purificación  
**Departamento:** Estadística  
**Área de conocimiento:** Estadística e Investigación Operativa  
**Categoría:** Profesor Titular de Universidad

#### **DOCENCIA (titulación y asignatura)**

GRADO EN ESTADÍSTICA - TECNICAS DE RECOGIDA DE DATOS PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

GRADO EN ESTADÍSTICA - ESTADÍSTICA MÉDICA

GRADO EN ESTADÍSTICA - DETECCIÓN Y MEDIDA DEL CAMBIO EN ESTUDIOS DE AUTOPERCEPCIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOESTADÍSTICA

MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - DISEÑO Y ANÁLISIS DE UNA INVESTIGACIÓN BÁSICA

MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - MÉTODOS BIPLLOT

MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - ANÁLISIS EXPLORATORIO DE TRES ENTRADAS

MÁSTER U. EN ANÁLISIS AVANZADO DE DATOS MULTIVARIANTES Y BIG DATA - TÉC. DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO APLI. A LA VALORACIÓN DE RECUR. EN LA PSICOLOGÍA DE LA SALUD Y EL DEPOR

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MODELIZACIÓN DE SISTEMAS HÍDRICOS - DESARROLLO DE SISTEMAS EXPERTO: APOYO A LA DECISIÓN

#### **INVESTIGACIÓN**

##### **Grupo de Investigación**

Investigador del Grupo de Investigación: INVESTIGACIÓN SOBRE ENVEJECIMIENTO

Lineas de investigación:

- Factores personales y sociales del envejecimiento - Promoción del envejecimiento saludable - Bienestar subjetivo y calidad de vida en la vejez - Evaluación del dolor e identidad en personas con demencia

##### **Proyectos**

WIDE: Wellness In Digital Education

Believe in Europe: Supporting the creation of a new European citizenry among the new generations

SDG Film Festival

eAdults: Exchange of good practices for promoting virtual education among adult people through electronic platforms

Impacto del estigma hacia la enfermedad mental entre los estudiantes de Medicina de la Universidad de Salamanca

#BigDataForAll: Promoting Statistics and Big Data through Gamification and Digital Education

##### **Programas de doctorado**

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE APLICADA (R.D. 99/2011) - Coordinador

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

Dtor. Dpto. Estadística

Coordinador P. Doctorado RD 99/2011: Estadística Multivariante Aplicada

IP del Proyecto (E2) de Refª. 2020-1-ES01-KA226-HE-095688 #BigDataForAll: Promoting Statistics and B

IP del Proyecto (E2) de Refª. 2020-1-ES01-KA204-082163 eAdults: Exchange of good practices for promo

PRESIDENTE/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO ESTADÍSTICA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Dtor. Adjunto MU Análisis avanzado de datos multivariantes y Big Data