

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA

Fac. Medicina

Curso 2018-2019

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2018-2019**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2020

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

GRADO EN MEDICINA - BANCOS DE TUMORES

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA PATOLÓGICA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS III EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Identificación de biomarcadores de respuesta al tratamiento con radioquimioterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de recto localmente avanzado

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

PRESIDENTE/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO BIOLOGÍA CELULAR Y PATOLOGÍA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO FIN DE GRADO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA 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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Cirugía

Subdtor. Dpto. Cirugía

Dtor. Título Propio: Máster en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

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

Apellidos y nombre: Almeida Parra, Julia María
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FARMACIA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

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

DOBLE TITULAC. GR. EN FARMACIA Y EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS - INMUNOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Citómica

Lineas de investigación:

-) Identificación de patrones de expresión protéica 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

Custodia y almacenamiento de determinadas muestras biológicas por parte del Banco de ADN para, en su caso, realizar la extracción y purificación de ADN.

Estudios de identificación de fases cristalinas por difracción de rayos X.

PERISCOPE: PERTussIS COrrelates of Protection Europe

Consultoria y formacion en materia de calidad.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO MEDICINA

Secretario Dpto. Medicina

IP del Proyecto (N1) de Refª. PI17/00399 Identificación de factores involucrados en la ontopatogenia

Apellidos y nombre: Alonso Celadilla, Ana Belén
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: 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

Apellidos y nombre: Alonso Sardón, Montserrat
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - SALUD PÚBLICA

GRADO EN FISIOTERAPIA - SALUD PÚBLICA Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Alvarez-Morujo 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 ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO Y BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN MEDICINA - BIOMECÁNICA

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

Dtor. Dpto. Anatomía e Histología Humana

Apellidos y nombre: Arévalo Gómez, Miguel Angel
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Histología
Categoría: 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

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN

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 auditivas (audífonos e implantes cocleares) Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de la neurotrofinas

Proyectos

Estudio de la vía NGF/TrkA/ARMS en el dolor e identificación de posibles dianas terapéuticas
Estudio de las proteínas Adra2b y Nbfip2 en el contexto del dolor osteoarttrítico y de ARMS en la nocicepción

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Biología Celular y Patología
IP del Proyecto (N1) de Ref^a. BFU2017-82667-R Estudio de la vía NGF/TrkA/ARMS en el dolor e identifi

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN MEDICINA
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA BUCAL E IMPLANTOLÓGICA, BASES DE LA REGENERACIÓN ÓSEA
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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom con o sin carga inmediata
Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"
Realización del estudio Efecto de la morfología y el tratamiento superficial de los pilares protésicos sobre implantes dentales IPX en la cantidad/calidad de integración con los tejidos duros y blandos
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: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director Tesis
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Codirector Tesis

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN ODONTOLOGÍA - FACULTAD DE MEDICINA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO
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

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 insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético

Proyectos

Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina y sus receptores en el hipocampo. Estudio Experimental.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Anatomía e Histología Humana

Secretario Dpto. Anatomía e Histología Humanas

SECRETARIO/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Blanco Rueda, José Antonio
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: 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

Apellidos y nombre: Blázquez Arroyo, Juan Luis
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA

GRADO EN MEDICINA - EMBRIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA POR APARATOS Y SISTEMAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROENDOCRINOLOGÍA Y OBESIDAD

Líneas de investigación:

- Tumorigénesis hipofisaria - Hormonas y neuroprotección - Efectos de adipocinas en la insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético rons

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

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

Vocal Junta del PDI

Apellidos y nombre: Borrajo Sánchez, Javier
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Bueno Carrera, Gloria María
Departamento:	Medicina
Área de conocimiento:	Psiquiatría
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FISIOTERAPIA - PSICOSOCIOLOGÍA SANITARIA
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 MEDICINA - PSICOLOGÍA MÉDICA

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN DERECHO/GRADO EN CRIMINOLOGÍA - PSIQUIATRÍA FORENSE

GRADO EN CRIMINOLOGÍA - PSIQUIATRÍA FORENSE

GRADO EN ODONTOLOGÍA - COMUNICACIÓN Y PSICOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Investigación en Discapacidad

Lineas de investigación:

Calidad de vida, apoyos y autodeterminación Cognición y tecnologías Transición a la vida adulta y salud
Infoautismo: autismo y trastornos del neurodesarrollo Ambiente y participación Empleo y política social

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

Prog. Doctorado: ADMINISTRACIÓN, HACIENDA Y JUSTICIA EN EL ESTADO SOCIAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Caballero Barrigón, María Dolores
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: 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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN 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 ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

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 biomédicas con software de generación volumétrica: Amira, Analyze, Maya , Zbrush - Entornos de simulación clínica avanzada - Espacios virtuales de aprendizaje y comunicación - Desarrollos docentes informatizados

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) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre: Carreras Panchón, Antonio
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Historia de la Ciencia
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

GRADO EN HUMANIDADES - SEXUALIDAD, GÉNERO Y PODER

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO

GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - BASES MORFO-FUNCIONALES DE LAS DEMENCIAS Y ESPECIALMENTE DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - BASES DEL CONOCIMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - METODOLOGÍA EN LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA MEDICINA

GRADO EN MEDICINA - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD

GRADO EN MEDICINA - NEUROANATOMÍA Y ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO - IMPLICACIONES DEL GENERO EN LA SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA

GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

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 insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético rons

Proyectos

Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina y sus receptores en el hipocampo. Estudio Experimental.

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA079G18 Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina

Vocal de la Junta Electoral de la Universidad de Salamanca

Presidente de la Junta Electoral

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - MECANISMOS DE INTEGRACIÓN SENSORIO-MOTORA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL. TRASPLANTES NEURALES
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA
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
GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

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 - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. FISIOTERAPIA Y TERAPIA OCUPACIONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER Y OTRAS DEMENCIAS

Dir. Curso Ext. NUTRICIÓN Y CUIDADOS PALIATIVOS EN PERSONAS CON DEMENCIA

Dir. Curso Ext. LAS DEMENCIAS Y LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Dir. Curso Ext. DIAGNÓSTICO CLÍNICO INTEGRAL Y TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO EN DEMENCIAS NO ALZHEIMER

Dir. Curso Ext. DETECCIÓN TEMPRANA DE LA DEMENCIA Y LA ACTUACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y TRATAMIENTO VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - TERCER

Dtor. Título Propio: Master en atención especializada a personas y fam. de p. con enf. de Alzheimer

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en demencias y enfermedad de Alzheimer

Apellidos y nombre: Curto Aguilera, Adrián
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Dib Zaitun, Ibrahim
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	Profesor Ayudante 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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom con o sin carga inmediata
Realización del estudio Efecto de la morfología y el tratamiento superficial de los pilares protésicos sobre implantes dentales IPX en la cantidad/calidad de integración con los tejidos duros y blandos
Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.
Asesoría en materia de Cirugía y Odontología Médica de interés para la empresa relacionados con el diagnóstico y tratamiento de pacientes

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"
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: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director Tesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Diosdado Caballero, José María
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: 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

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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - ONCOGENES RAS Y LA SUPERFAMILIA DE GTPASAS PEQUEÑAS CELULARES

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: BIOCENCIAS: B³ 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

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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Realización del estudio Efecto de la morfología y el tratamiento superficial de los pilares protésicos sobre implantes dentales IPX en la cantidad/calidad de integración con los tejidos duros y blandos

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-prótesis Zicom"

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom con o sin carga inmediata

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

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 biomédicas con software de generación volumétrica: Amira, Analyze, Maya , Zbrush - Entornos de simulación clínica avanzada - Espacios virtuales de aprendizaje y comunicación - Desarrollos docentes informatizados

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - NEUROFISIOLOGÍA EN ODONTOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

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 - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

Proyectos

No constan

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)

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

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS. DIABETES MELLITUS

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

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 insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético

Proyectos

Papel de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno en la resistencia a insulina y en el envejecimiento

Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina y sus receptores en el hipocampo. Estudio Experimental. Identificación de la ANGPTL-8 (betatrofina) en el tejido adiposo humano y su participación en el metabolismo lipídico. Modulación farmacológica de sus efectos y posibles respresiones en terapéutica

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

Subdtor. Dpto. Fisiología y Farmacología

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II
GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA

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

Investigador del Grupo de Investigación: fisiopatología cardiovascular y renal

Lineas de investigación:

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

Proyectos

Therapeutic benefits of cannabinoids for epilepsy: an experimental study with the GASH7Sal animal model of audiogenic seizure

Identificación de variantes génicas en el modelo experimental GASH/Sal

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

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

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) - ESCUELA DE DOC

Secretario Dpto. Cirugía

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

SECRETARIO/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - INFORMÁTICA APLICADA A LA MEDICINA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA
GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

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

UPPER - augmented reality and smart personal protective equipment (ppe) for intelligent prevention of occupational hazards and accessibility.

Desarrollo y validación de un aerosol conteniendo nanopartículas vectorizadas, para tratamiento de carcinoma humano de pulmón

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

PRESIDENTE/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

Decano Fac. de Medicina

Apellidos y nombre:	García Méndez, José Angel
Departamento:	Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento:	Histología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS I EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

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

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

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. PI16/00101 Efectividad del uso de tecnologías de la información y comu
IP del Proyecto (N1) de Ref^a. RD16/0007/0003 Red de investigación en actividades preventivas y promo

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

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 biomédicas con software de generación volumétrica: Amira, Analyze, Maya , Zbrush - Entornos de simulación clínica avanzada - Espacios virtuales de aprendizaje y comunicación - Desarrollos docentes informatizados

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN ODONTOLOGÍA
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO
PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN MEDICINA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DIRECCIÓN DE INSTALACIONES DE RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA 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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.
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-prótesis Zicom"

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	González Núñez, Verónica
Departamento:	Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento:	Bioquímica y Biología Molecular
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA

GRADO EN MEDICINA - BIOQUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Aplicación a la Biología Reproductiva del estudio de los mecanismos implicados en la modulación dopaminérgica del sistema de recompensa por estímulos naturales y por drogas

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (N1) de Refª. AGL2015-68330-C2-2-R Aplicación a la Biología Reproductiva del estudio

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO IV
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS
GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS I
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO II
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III
GRADO EN MEDICINA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER
GRADO EN MEDICINA - GENÉTICA CLÍNICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES MOLECULARES DEL CÁNCER
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA MOLECULAR DEL CÁNCER
GRADO EN MEDICINA - APARATO DIGESTIVO Y ABDOMEN
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO V
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 MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA MOLECULAR
DOBLE TITULAC. GR. EN FARMACIA Y EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS - BIOLOGÍA
GRADO EN FARMACIA - FARMACOGÉNICA Y FARMACOGENÓMICA
GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER
MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - GENERALIDADES, EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: CANCIRMED

Líneas de investigación:

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

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - No distingue

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

PRESIDENTE/A COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO MEDICINA

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. PI16/01920 Estudio clínico y molecular del complejo NOMO / NICALINA /

Dtor. Dpto. Medicina

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - FACULTAD

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Biociencias: Biología y Clínica del Cáncer y Medicina

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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom 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.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. III CURSO DE PERIODONCIA PARA HIGIENISTAS

Apellidos y nombre: Gutiérrez Palmero, María José
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FÍSICA MÉDICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

GRADO EN FISIOTERAPIA - DIAGNÓSTICO POR IMAGEN PARA FISIOTERAPEUTAS

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - REHABILITACIÓN MÉDICO-FUNCIONAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Investigación sobre la adecuación de programas de actividad física, revitalización, reeducación muscular y terapia ocupacional con personas mayores, en el marco de Fisioterapia Preventiva

Investigación sobre la adecuación de programas de actividad física, revitalización, reeducación muscular y terapia ocupacional con personas mayores, en el marco de la fisioterapia preventiva.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: HISTORIA MEDIEVAL, MODERNA, CONTEMPORÁNEA Y DE AMÉRICA (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - TERCER

VOCAL COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE PSICOLOGÍA - GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

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)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PATRIMONIO TEXTUAL Y HUMANIDADES DIGITALES - FORMAS DE TRANSMISIÓN DEL SABER
GRADO EN HUMANIDADES - HISTORIA DE LA CIENCIA
GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO
GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRADUCCIÓN Y MEDIACIÓN INTERCULTURAL - FUNDAMENTOS DE LA TRADUCCIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA
GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO
GRADO EN MEDICINA - EL LENGUAJE BIOSANITARIO
GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN - INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE CIENTÍFICO-TÉCNICO
DOBLE TITULACIÓN GRADO DE TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN Y DERECHO - INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE CIENTÍFICO-TÉCNICO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

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

Lineas 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

Lexicografía, farmacia y veterinaria: fuentes lexicográficas para el estudio histórico del léxico especializado y análisis de las voces que contienen

Proyecto para la construcción de un tesoro lexicográfico médico en lengua española
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: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIENCIAS SOCIALES (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: ESPAÑOL: INVESTIGACIÓN AVANZADA EN LENGUA Y LITERATURA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
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) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO
MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA 'Bridging Cultures' (Qx)
MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA 'Asclepio' (Qx)
MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA 'Panace@' (Q2)
VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - INST. DE ESTUDIOS MEDIEVALES, RENACENTISTAS Y DE HUMANID.
IP del Proyecto (N1) de Refª. PGC2018-094266-B-I00 Programación de un Tesoro Lexicográfico Médico en
Vocal Comité de Bioética

Secretario del Instituto de Estudios Medievales y Renacentistas

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PATRIMONIO TEXTUAL Y HUMANIDADES DIGITALES - FA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

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 - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MATERIALES ODONTOLÓGICOS, EQUIPAMIENTO, INSTRUMENTACIÓN Y ERGONOMÍA

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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

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.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom con o sin carga inmediata

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

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA
GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Iglesias de Sena, Helena
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Preventiva y Salud Pública
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN TRABAJO SOCIAL - SALUD PÚBLICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y COMUNITARIA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - EPIDEMIOLOGÍA
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - SALUD PÚBLICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD PÚBLICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Iglesias Osma, María Carmen
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FISIOPATOLOGÍA Y TRATAMIENTO DE DISLIPEMIAS. DIABETES MELLITUS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - 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 insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético rons

Proyectos

Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina y sus receptores en el hipocampo. Estudio Experimental.

Papel de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno en la resistencia a insulina y en el envejecimiento

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador/a de sección Grupo Coimbra

Evaluadora ANECA ayudas complementarias 2019. Área de Biomedicina

MIEMBRO COMITÉ EDITORIAL DE LA REVISTA 'SCIENTIFIC REPORTS' (Q1)

Evaluadora TUDelft 3rd. call of the H2020 Marie Skłodowska-Curie 'LEaDing Fellows'

Evaluadora ANECA becas FPU 2019. Área de Biomedicina

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - APARATO RESPIRATORIO Y TÓRAX
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO III
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO IV
GRADO EN MEDICINA - PRINCIPIOS DE GESTION DE LAS UNIDADES CLINICAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA
MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - TUMORES MÁS PREVALENTES Y URGENCIAS ONCOLÓGICAS

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 biomédicas con software de generación volumétrica: Amira, Analyze, Maya , Zbrush - Entornos de simulación clínica avanzada - Espacios virtuales de aprendizaje y comunicación - Desarrollos docentes informatizados

Proyectos

Participacion en el Lung Cancer Management Summit, octubre 2018
UPPER - augmented reality and smart personal protective equipment (ppe) for intelligent prevention of occupational hazards and accessibility.
Participacion en el PAN European Consensus Meeting on Thoracic Surgery, Marzo 2019
Participacion en el Lung Cancer Management Summit, noviembre 2018

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

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL 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 regulación del crecimiento celular - Análisis funcional de genes implicados en segregación cromosómica y su implicación en enfermedades humanas: cáncer, envejecimiento e infertilidad - División celular y estabilidad genómica: papel de las proteínas fosfatasa Cdc14 en la regulación del ciclo de división celular y en la respuesta de dano al DNA

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ 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)

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

GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

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

Lineas de investigación:

Proyectos

Beneficios terapéuticos de los cannabinoideos para el tratamiento de la epilepsia: estudio experimental con el modelo de epilepsia audiógena GASH/Sal

Therapeutic benefits of cannabinoids for epilepsy: an experimental study with the GASH7Sal animal model of audiogenic seizure

Búsqueda de genes causantes de epilepsias hereditarias

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

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA A

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA070P17 Sustrato molecular de las crisis epileptógenas en el modelo G

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: López Hernández, Francisco José
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - ESTRÉS OXIDATIVO, FIBROGÉNESIS Y ANGIOGÉNESIS

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA BUCODENTAL HUMANA

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLÓGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

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

Lineas 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 desencadenan la aparición de fibrosis renal característica del daño crónico - Identificación de biomarcadores (urinarios y/o plasmáticos) en pacientes con hipertensión y diabetes - Estudio de nefrotoxicidad de fármacos para la prevención del fallo renal agudo inducida por medicamentos de uso amplio - Identificación de dianas para el desarrollo de co-terapias preventivas y/o tratamientos - Análisis de polimorfismos genéticos relacionados con la aparición de hipertensión o con la mayor susceptibilidad a la aparición de daño en órganos diana en pacientes hipertensos de riesgo con o sin diabetes

Proyectos

Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la monitorización de las secuelas subclínicas del daño renal agudo y de su progresión a la enfermedad renal crónica.

Programas de doctorado

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Refª. PI15/01055 Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la monitoriz

IP del Proyecto (N1) de Refª. EUIN2017-87355 Innovador sistema de soporte a la decisión clínica para

IP del Proyecto (N1) de Refª. RTC-2017-6388-1 Investigación, desarrollo y validación de un nuevo sis

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PATOLOGÍA Y TERAPÉUTICA DENTAL I

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

GESTIÓN

Cargos académicos

PRESIDENTE/A COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN ODONTOLOGÍA
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIRUGÍA
Vicedecano de Odontología Fac. Medicina
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN ODONTOLOGÍA - Facultad de Medicina

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

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

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

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 - PERIODONCIA BÁSICA
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PERIODONCIA CLÍNICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - DOLOR OROFACIAL
GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - TRABAJO EN EQUIPO EN LA PRÁCTICA ODONTOLÓGICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL 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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Realización del estudio Efecto de la morfología y el tratamiento superficial de los pilares protésicos sobre implantes dentales IPX en la cantidad/calidad de integración con los tejidos duros y blandos

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"

Financiación de actividades en el marco de la Cátedra Extraordinaria "Soluciones Avanzadas en Salud Dental"

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 Zicom con o sin carga inmediata

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Máster en dolor orofacial y craneomandibular

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

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

Dtor. Título Propio: Máster en anestesia y analgesia regional, guiada por ecografía

Dtor. Título Propio: Máster en tratamiento del dolor

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

Apellidos y nombre:	Lorenzo Luengo, María Cruz
Departamento:	Cirugía
Área de conocimiento:	Estomatología
Categoría:	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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los injertos óseos personalizados por robocasting en pacientes desdentados. Un ensayo clínico aleatorizado.

Programas de doctorado

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

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Nuevo método para identificar y clasificar las mutaciones de EGFR implicadas en la sensibilidad y resistencia al tratamiento en pacientes con cáncer de pulmón.

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

Subdtor. Dpto. Biología Celular y Patología
VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Marcos Martín, Miguel
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - INFECCIÓN POR VIH, HEPATITIS Y TUBERCULOSIS
GRADO EN MEDICINA - ROTATORIO II
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE MEDICINA CLÍNICA: FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA
GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS I
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FUNDAMENTOS EN MEDICINA CLÍNICA: FISIOPATOLOGÍA Y SEMIOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. PI16/01548 Análisis del papel de las MAP quinasas en la activación del

Apellidos y nombre: Martínez Salgado, José Carlos
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISILOGÍA GENERAL Y HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISILOGÍA BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISILOGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - NEUROFISILOGÍA
GRADO EN MEDICINA - FISILOGÍA GENERAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - ESTRÉS OXIDATIVO, FIBROGÉNESIS Y ANGIOGÉNESIS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

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

Lineas 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 desencadenan la aparición de fibrosis renal característica del daño crónico - Identificación de biomarcadores (urinarios y/o plasmáticos) en pacientes con hipertensión y diabetes - Estudio de nefrotoxicidad de fármacos para la prevención del fallo renal agudo inducida por medicamentos de uso amplio - Identificación de dianas para el desarrollo de co-terapias preventivas y/o tratamientos - Análisis de polimorfismos genéticos relacionados con la aparición de hipertensión o con la mayor susceptibilidad a la aparición de daño en órganos diana en pacientes hipertensos de riesgo con o sin diabetes

Proyectos

Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la monitorización de las secuelas subclínicas del daño renal agudo y de su progresión a la enfermedad renal crónica.

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Refª. PI15/01055 Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la monitoriz

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - DESARROLLO, DEGENERACIÓN Y REGENERACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - FUNDAMENTOS DE SISTEMA NERVIOSO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - PRÁCTICAS EXTERNAS OBLIGATORIAS
GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER EN TRATAMIENTO DE SOPORTE Y CUIDADOS PALIATIVOS EN EL ENFERMO ONCOLÓ - GENERALIDADES, EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral
Lineas de investigación:

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Trastornos de la Comunicación: Neurociencia de la audición y el leng.
IP del Proyecto (N1) de Refª. SAF2016-78898-C2-2-R Una combinación de estimulación transcraneal y ot
VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y L
VOCAL COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN ODONTOLOGÍA
VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y L

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 BUCODENTAL EN PERSONAS CON DISCAPACIDAD
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA Y NUTRICIÓN
GRADO EN ODONTOLOGÍA - SALUD PÚBLICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

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

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión y organización sanitaria
Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión y organización sanitaria
Dir. Curso Ext. ALFABETIZACIÓN Y EDUCACIÓN EN SALUD
Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en gestión y organización sanitaria

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA III
GRADO EN ODONTOLOGÍA - PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA II

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 bienestar relacionando con la salud oral en distintos colectivos/condiciones - Regeneración en cirugía oral: monitorización clínica e histológica de los tejidos duros y blandos regenerados en el área estomatológica - Implantes dentales: monitorización clínica e histológica del rendimiento clínico con el uso de implantes dentales y biomateriales - Adhesión dental: ensayo y análisis de distintas técnicas optimizadoras de la adhesión a distintos tejidos dentarios con distintos sustratos - Prótesis y oclusión: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores oclusales que condicionan la dinámica mandibular en pacientes dentados o portadores de prótesis - Estética dento-facial: recogida, análisis y monitorización clínica de los factores estéticos que condicionan la estética dento-facial - Materiales dentales: ensayo de las propiedades mecánicas y de biocompatibilidad de materiales dentales

Proyectos

Realización del estudio Efecto de la morfología y el tratamiento superficial de los pilares protésicos sobre implantes dentales IPX en la cantidad/calidad de integración con los tejidos duros y blandos

Estudio clínico Aleatorizado de implantes Zicom 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. Un ensayo clínico aleatorizado.

Puesta en marcha de la Cátedra Extraordinaria "Avances en Implanto-prótesis Zicom"

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS
Dirección XXXI REUNIÓN IBÉRICA DE PROFESORES UNIVERSITARIOS DE PRÓTESIS ESTOMATOLÓGICA
Dir. Curso Ext. METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS
IP del Proyecto (R1) de Refª. SA125G18 Resultado clínico, radiográfico e histomorfométrico de los in
Dtor. Título Propio: Máster en implanto-prótesis

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOPEDIATRÍA II
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: 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 ODONTOLOGÍA - MICROBIOLOGÍA
GRADO EN MEDICINA - ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA APLICADA
GRADO EN MEDICINA - MICROBIOLOGÍA MÉDICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Enfermedades Infecciosas y Tropicales

Lineas 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 - Espectrometría de masas (MALDI-TOFF) en microbiología clínica - Estudio de pacientes coinfectados VIH, VHC, VHE y helmintosis

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) - Tutor

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ODONTOLOGÍA LEGAL
GRADO EN MEDICINA - MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y ÉTICA MÉDICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - ÉTICA Y PROFESIÓN ODONTOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Núñez Mateos, Ignacio
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Radiología y Medicina Física
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

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)

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

GRADO EN MEDICINA - INMUNOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INMUNOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - PRÁCTICUM BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER

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

Consulting in phenotypic characterization.

Proyecto CytoPrep "Metodología innovadora para el procesamiento de muestras en estudios multiparamétricos por citometría de flujo en e laboratorio clínico" (OTRI-BEA)

Definición de requisitos y validación de herramientas de software de análisis automático para su uso clínico.

Desarrollo de una plataforma software para gestión, análisis y representación de datos de provenientes de diferentes fuentes, con aplicación a datos relevantes para el diagnóstico de enfermedades. MIDAS (Massive Information Data Analysis Software) (OTRI-B

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

Servicio de Análisis de LCRs mediante la técnica de citometría de flujo.

Servicios de Laboratorio.

PERISCOPE: PERTussIS COrrelates of Protection Europe

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en biobancos

IP del Proyecto (E1) de Ref^a. H2020-IMI2_OUT_201601402 PERISCOPE: PERTussIS COrrelates of Protection

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. RTC-2016-4707-1 Proyecto CytoPrep 'Metodología innovadora para el proc

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. RTC-2016-4865-1 Desarrollo de una plataforma software para gestión, an

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

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

Subdirector del Área de 'Caracterización Biomolecular' de 'NUCLEUS'

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA CLÍNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - PATOLOGÍAS GESTACIONALES. TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

GRADO EN MEDICINA - FARMACOLOGÍA BÁSICA

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 insulinoresistencia - Modulación neurovegetativa y farmacológica de la homeostasis glucídica - Señalización celular de las RONS en envejecimiento y resistencia a insulina del músculo esquelético rons

Proyectos

Nuevos biosensores intracelulares de peróxido de hidrógeno y óxido nítrico para estudiar la resistencia a insulina del músculo esquelético en diabetes y envejecimiento

Influencia de la edad y el envejecimiento sobre la prolactina y sus receptores en el hipocampo. Estudio Experimental.

Papel de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno en la resistencia a insulina y en el envejecimiento

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (N1) de Refª. SAF2017-85762-R Papel de las especies reactivas de oxígeno y nitrógeno

Apellidos y nombre: Peix Sánchez, Manuel Robisardo
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: 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) - Codirector Tesis

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)

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE OBSERVACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA - ANATOMÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTOLOGÍA HUMANA Y DENTAL

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - PRACTICUM DE INTERVENCIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - RECURSOS EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN MEDICINA - HISTOLOGÍA HUMANA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA - ANATOMÍA E HISTOLOGÍA HUMANAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: NEUROCIENCIAS (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

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS

Coordinador especialidad 'Sanidad' del Master Univ. Prof. ESO, Bachillerato y E. Idiomas

Apellidos y nombre: Pérez Gutiérrez, María Inmaculada
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: 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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - INGLÉS TÉCNICO APLICADO A ODONTOLOGÍA

GRADO EN ESTUDIOS ITALIANOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS

GRADO EN ESTUDIOS ÁRABES E ISLÁMICOS - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS

GRADO EN ESTUDIOS FRANCESES - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS

GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA TEÓRICA Y MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL - CURSO DE LENGUA EUROPEA

GRADO EN FISIOTERAPIA - INGLÉS CIENTÍFICO

GRADO EN ESTUDIOS ALEMANES - SEGUNDA LENGUA I: INGLÉS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Pérez Rojo, José Luis
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: 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

Apellidos y nombre: Pericacho Bustos, Miguel
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISILOGÍA BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - METABOLISMO ENERGÉTICO Y REDOX EN SALUD Y ENFERMEDAD. FISILOGÍA DEL ÓXIDO NÍTRICO EN EL SISTEMA NER
GRADO EN FISIOTERAPIA - FISILOGÍA II: OTRO SISTEMAS
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISILOGÍA GENERAL Y HUMANA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: fisiopatología cardiovascular y renal

Lineas 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 dferentes formas de endoglina - Fracaso renal agudo, mecanismos de génesis, actuaciones preventivas y diagnósticas

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Fisiología y Farmacología

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. PI16/00460 Nuevos enfoques terapéuticos para las hemorragias de los en

Apellidos y nombre: Rascón Trincado, María Victoria
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Pediatría
Categoría: 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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Riesco Santos, José Manuel
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - ORGANIZACIÓN MORFOFUNCIONAL DEL SISTEMA NERVIOSO

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ANATOMÍA DE APARATOS Y SISTEMAS

GRADO EN MEDICINA - ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMIA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Anatomía e Histología Humana

Apellidos y nombre: Rodríguez Barbero, Alicia
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - HIPERTENSIÓN Y FUNCIÓN RENAL. FUNCIÓN CARDIOVASCULAR Y EJERCICIO FÍSICO

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLOGÍA

GRADO EN MEDICINA - FISIOLOGÍA HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA GENERAL Y HUMANA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLOGÍA BUCODENTAL HUMANA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MECANISMOS QUE REGULAN LA ANGIOGÉNESIS: PAPEL EN EL DESARROLLO DE TUMORES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador Principal del Grupo de Investigación: fisiopatología cardiovascular y renal

Lineas 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 endoglina - Fracaso renal agudo, mecanismos de génesis, actuaciones preventivas y diagnósticas

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: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: BIOCIENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Rodríguez López, José María
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: 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) - Tutor

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

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Rodríguez Rodríguez, Manuel
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ORTODONCIA I

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Subdtor. Dpto. Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - FORMACIÓN EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO (R.D. 99/2011) - ESCUELA D
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN HUMANIDADES - FACULTAD DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
IP del Proyecto (N1) de Refª. HAR2017-87318-P Investigación, redes asistenciales y empoderamiento: r
VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Rubio Sánchez, Manuel
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - CUERPO HUMANO, DEPORTE, ERGONOMÍA Y SALUD
GRADO EN ODONTOLOGÍA - CUERPO HUMANO, DEPORTE Y SALUD
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - ANATOMÍA PALPATORIA
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - CINESIOLOGÍA
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - NEUROANATOMÍA Y SISTEMAS CORPORALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN PSICOLOGÍA - Facultad de Psicología

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 auditivas (audífonos e implantes cocleares) Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de la neurotrofinas

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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

SECRETARIO/A COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Salvat Puig, Juan
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Legal y Forense
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO

Apellidos y nombre: Sánchez Conde, María Pilar
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - DOLOR OROFACIAL
GRADO EN MEDICINA - FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA Y ANESTESIA
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) - Tutor
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIRUGÍA Y ODONTOESTOMATOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Vocal Comité Empresa PDI Laboral - Salamanca

Apellidos y nombre: Sánchez Fernández, Ana María
Departamento: Anatomía e Histología Humanas
Área de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - CIRUGÍA BUCAL II
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA HUMANA POR APARATOS Y SISTEMAS
GRADO EN MEDICINA - EMBRIOLOGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA
GRADO EN MEDICINA - ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Fac. de Medicina
SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN ODONTOLOGÍA
SECRETARIO/A COMISIONES DE GRADO - FACULTAD DE MEDICINA - GRADO EN MEDICINA
SECRETARIO/A COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Sánchez Ledesma, María José
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Cirugía
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - ACTUACIÓN DEL TERAPEUTA OCUPACIONAL ANTE EL ENFERMO NEUROQUIRÚRGICO
GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL - AFECCIONES NEUROSENSORIALES Y SUS TRATAMIENTOS MÉDICO-QUIRÚRGICOS Y/O PROTÉSICOS
GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES QUIRÚRGICAS II
M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD
GRADO EN ODONTOLOGÍA - MODELOS EXPERIMENTALES EN ODONTOESTOMATOLOGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - DOLOR OROFACIAL
GRADO EN MEDICINA - CIRUGÍA EXPERIMENTAL
GRADO EN MEDICINA - NEUROLOGÍA, NEUROCIROLOGÍA Y DOLOR

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 biomédicas con software de generación volumétrica: Amira, Analyze, Maya, Zbrush - Entornos de simulación clínica avanzada - Espacios virtuales de aprendizaje y comunicación - Desarrollos docentes informatizados

Proyectos

Efecto antiepiléptico y respuesta antiinflamatoria asociada a la estimulación del nervio vago. Estudio simultáneo en un modelo animal de epilepsia, hamster GASH:sal, y en pacientes con epilepsia refractaria

Anexo XVIII Convenio Fundación Grüenthal

Therapeutic benefits of cannabinoids for epilepsy: an experimental study with the GASH7Sal animal model of audiogenic seizure

Efectos de la estimulación del nervio vago sobre las crisis convulsivas en el modelo experimental de epilepsia GASH:Sal

Desarrollo de sistemas simulados de investigación y docencia en el dolor

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Título Propio: Máster en el tratamiento del dolor en la práctica clínica

Vocal Comité Empresa PDI Laboral - Salamanca

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

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SEMINARIOS DE INVESTIGACIÓN
GRADO EN MEDICINA - BIOLOGÍA MÉDICA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOLOGÍA MÉDICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRASTORNOS DE LA COMUN.: NEUROC. DE LA AUD. Y LENG. - RECEPTORES Y VÍAS SENSORIALES ASCENDENTES: AUDICIÓN
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - SISTEMAS SENSORIALES Y MOTORES

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 auditivas (audífonos e implantes cocleares) Identificación de mecanismos moleculares que regulan las funciones de la neurotrofinas

Proyectos

Preclinical approach for understanding the implications of cannabinoids in a rat model of schizophrenia.

Neuronal basis of predictive coding in the auditory brain

LISTEN: Liaison in Scientific Training for European auditory Neuroscience

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 ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

IP del Proyecto (R1) de Refª. SA023P17 Pérdida auditiva oculta y sinaptopatía coclear: Estudio multi

IP del Proyecto (N1) de Refª. SAF2016-75803-P Codificación predictiva en el cerebro auditivo: corre

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020-MSCA-ITN-2016 LISTEN: Liaison in Scientific Training for Europe

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

Dtor. Instituto Interuniversitario de Neurociencias Castilla y León

Apellidos y nombre: Sánchez Martín, Manuel Adolfo
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN ODONTOLOGÍA - TERAPIA GÉNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA Y CLÍNICA DEL CÁNCER - MODELOS DE CÁNCER EN RATONES

GRADO EN MEDICINA - TERAPIA GÉNICA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - MEDICINA MOLECULAR Y VACUNAS

GRADO EN FARMACIA - BIOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA

DOBLE TITULAC. GR. EN FARMACIA Y EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS - BIOLOGÍA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOCENCIAS: B³ Y CLÍNICA DEL CÁNCER Y MEDIC. TRASLACIONAL (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dir. Curso Ext. TÉCNICAS DE INGENIERÍA REPRODUCTIVA EN RATÓN. MÉTODO CARD

Director Técnico del Servicio de Transgénesis

IP del Proyecto (N1) de Ref^a. PI18/01895 Abordajes terapéuticos en leucemia mieloide crónica mediant

Apellidos y nombre: Sánchez Riobos, Adelaida
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Fisiología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA HUMANA
MÁSTER EN NEUROCIENCIAS - METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN NEUROCIENCIAS
GRADO EN MEDICINA - NEUROFISIOLÓGÍA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA GENERAL Y HUMANA
GRADO EN ODONTOLOGÍA - FISIOLÓGÍA BUCODENTAL HUMANA
GRADO EN MEDICINA - FISIOLÓGÍA GENERAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: NEUROFISIOLÓGÍA, COGNICIÓN Y CONDUCTA

Líneas 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 - Personas mayores, Alzheimer, predictores - La memoria prospectiva como marcador diagnóstico de la detección temprana de la enfermedad de Alzheimer. Comparación del valor de tipos de tareas - La retroalimentación mediante electromiografía (Biofeedback) como método para reducir la tensión muscular en el sistema estomatognático - Asesoramiento y desarrollo del programa de actuación cognitiva integral en demencias tipo Alzheimer (PACID)

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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 ODONTOLOGÍA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO

GRADO EN ODONTOLOGÍA - HISTORIA DE LA ODONTOLOGÍA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN SERVICIOS PÚBLICOS Y POLÍTICAS SOCIALES - COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO

GRADO EN MEDICINA - BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

GRADO EN HUMANIDADES - SALUD, ENFERMEDAD Y SOCIEDAD

GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LA MEDICINA

GRADO EN MEDICINA - HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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

Apellidos y nombre: Sánchez-Guijo Martín, Fermín
Departamento: Medicina
Área de conocimiento: Medicina
Categoría: Profesor Asociado de C.C. de Salud

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

GRADO EN FISIOTERAPIA - AFECCIONES MÉDICAS I

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 ODONTOLOGÍA - TERAPIA CELULAR Y REGENERATIVA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

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) - DirectorTesis

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) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (E1) de Refª. H2020-643580 Restoring tissue regeneration in patients with visceral g

IP del Proyecto (N1) de Refª. PI16/01407 Tratamiento de enfermedades inmunes/inflamatorias con vesíc

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 - ROTATORIO III

GRADO EN MEDICINA - SESIONES CLÍNICA Y PREPARACIÓN DE ECOES

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - TRABAJO FIN DE MÁSTER EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FISIOTERAPIA - FARMACOLOGÍA

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - CONTENIDOS II EN EL CONTEXTO DE LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

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 MEDICINA - ROTATORIO IV

M. U. EN PROFESOR DE E.S.O. Y BACHILLERATO, F.P. Y ENSEÑANZA DE IDIOMAS - DIDÁCTICA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN EN LA ESPECIALIDAD EN SANIDAD

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Trastornos sensoriales y Neuroplasticidad cerebral

Lineas de investigación:

Proyectos

Efecto antiepiléptico y respuesta antiinflamatoria asociada a la estimulación del nervio vago. Estudio simultáneo en un modelo animal de epilepsia, hamster GASH:sal, y en pacientes con epilepsia refractaria

Efectos de la estimulación del nervio vago sobre las crisis convulsivas en el modelo experimental de epilepsia GASH:Sal
Therapeutic benefits of cannabinoids for epilepsy: an experimental study with the GASH7Sal animal model of audiogenic seizure

Beneficios terapéuticos de los cannabionoides para el tratamiento de la epilepsia: estudio experimental con el modelo de epilepsia audiógena GASH/Sal

Programas de doctorado

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

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

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN MEDICINA - Facultad de Medicina

Dir. Curso Ext. ALUMNOS VISITANTES EN PRÁCTICAS CLÍNICAS DE MEDICINA

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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

Vicedecano de Docencia Fac. Medicina

VOCAL COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD, DISCAPACIDAD, DEPENDENCIA Y BIENESTAR (R.D. 99/2011) - TERCER

Apellidos y nombre: Serrano García, María Ángeles
Departamento: Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - BIOQUÍMICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN EN FARMACOGENÓMICA

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - PATOLOGÍAS GESTACIONALES.
TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

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

Papel de la disfunción mitocondrial en la supervivencia celular al estrés metabólico asociado al microambiente tumoral en hepatocarcinoma: implicación de la autofagia

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Fisiopatología y farmacología

Vocal Programa ACADEMIA. Comisión A5. Biología Celular y Molecular. (ANECA)

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECUL

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

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Velasco Criado, Ana Purificación
Departamento: Bioquímica y Biología Molecular
Área de conocimiento: Bioquímica y Biología Molecular
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

GRADO EN MEDICINA - PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - RECEPTOPATÍAS. ENCEFALOPATÍAS. GLIOMAS. NUEVAS PRESPECTIVAS TERAPÉUTICAS

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOQUÍMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - APROXIMACIÓN EXPERIMENTAL AL ESTUDIO MOLECULAR DE LA CÉLULA

GRADO EN MEDICINA - BIOQUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del Grupo de Investigación: Neurobioquímica

Lineas de investigación:

Proyectos

Efecto de péptidos penetrantes antitumorales basados en la conexina-43 en la reprogramación metabólica selectiva de las células madre de glioma humano

Programas de doctorado

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR

VOCAL COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - FACULTAD DE BIOL

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

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

COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN MEDICINA - FACULTAD DE MEDICINA

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Apellidos y nombre: Velasco Marinero, Eva
Departamento: Cirugía
Área de conocimiento: Estomatología
Categoría: 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: Vicente Galindo, María Purificación
Departamento: Estadística
Área de conocimiento: Estadística e Investigación Operativa
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA - BIOESTADÍSTICA

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

GRADO EN ESTADÍSTICA - ESTADISTICA MEDICA

GRADO EN ESTADÍSTICA - TALLER III: DETECCIÓN Y MEDIDA DEL CAMBIO EN ESTUDIOS DE AUTOOPERCEPCION

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

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

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

GRADO EN ODONTOLOGÍA - ESTADÍSTICA PARA INVESTIGACIÓN EN ODONTOLOGÍA

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

No constan

Programas de doctorado

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

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

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

GESTIÓN

Cargos académicos

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Estadística Multivariante Aplicada

VOCAL COMISIONES ESTATUTARIAS DE CENTRO - FACULTAD DE MEDICINA

Director Master Universitario: Análisis Avanzado de Datos Multivariantes y Big Data

Subdtor. Dpto. Estadística

Dtor. Dpto. Estadística

Apellidos y nombre: Vicente González, Secundino
Departamento: Ciencias Biomédicas y del Diagnóstico
Área de conocimiento: Medicina Legal y Forense
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA (titulación y asignatura)

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

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

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Therapeutic benefits of cannabinoids for epilepsy: an experimental study with the GASH7Sal animal model of audiogenic seizure

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

VOCAL COMISIÓN PERMANENTE DE DEPARTAMENTO CIENCIAS BIOMÉDICAS Y DEL DIAGNÓSTICO