

## **PERFIL DOCENTE**

### 1. DATOS PERSONALES

### Foto<sup>1</sup>:



Nombre: José Luis

Apellidos: Mauriz Gutiérrez

Departamento: Ciencias Biomédicas Área de conocimiento: Fisiología

Email: jl.mauriz@unileon.es

Teléfono<sup>2</sup>: 987291981

Dirección<sup>3</sup>: Dpto. Ciencias Biomédicas. Campus de Vegazana, s/n.

24071-León

Enlaces4:

https://scholar.google.com/citations?user=A0PcqNqAAAAJ&hl=es

https://orcid.org/0000-0003-3160-8599

https://www.researchgate.net/profile/Jose Mauriz

https://es.linkedin.com/in/jose-l-mauriz-23900765

http://institutobiomedicina.unileon.es/ibmx directorio.html

<Click aquí para escribir>

### 2. EXPERIENCIA DOCENTE

Periodos de docencia (PTU, Asociado, etc), quinquenios reconocidos, asignaturas impartidas de grado o máster...

- Profesor Titular de Universidad: 2010-actualidad. Previamente Profesor Ayudante Doctor y Profesor Ayudante de Universidad.
- Reconocidos tres tramos (quinquenios) de experiencia docente.
- Docencia en Grado, Máster y Doctorado relacionada con Investigación en Fisiología, Fisiopatología, Medicina Molecular y Tratamiento de enfermedades.
- En la actualidad coordinador suplente del Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud de la Universidad de León. Previamente coordinador el Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud (2016-18) y del Máster Universitario en Investigación en Medicina de la Universidad de León (2011-2016).

#### 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pertenencia a grupos de investigación, participación en proyectos, sexenios reconocidos, publicaciones...

- Director del Instituto Universitario de Biomedicina de la Universidad de León (2018-actualidad).
- Línea de investigación principal: Fisiopatología hepática con énfasis en tumores hepáticos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Del despacho o departamento.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...



# **PERFIL DOCENTE**

- Pertenece a los siguientes grupos de investigación: BB120 Mecanismos Patogénicos y Aproximaciones Terapéuticas en Biomedicina y Ciencias de la Salud (Universidad de León), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (Instituto de Salud Carlos III, Gobierno de España), Unidad de Investigación Consolidada UIC064 de la Junta de Castilla y León. Previamente investigador en Institute National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) en Hospital Bichat-Claude Bernard (Paris, Francia) y en la Universidad León.
- Investigador principal o colaborador en Proyectos del Plan Nacional, Junta de Castilla y León, Gerencia Regional de Salud de Castilla y León, Fundación de Investigación Sanitaria de León, etc.
- 3 tramos (sexenios) de investigación reconocidos.
- Autor de 55 artículos en revistas biomédicas de prestigio internacional incluidas en JCR (Journal of Pineal Research, Oncogene, Carcinogenesis, British Journal of Cancer, Oncotarget, Free Radical Biology & Medicine, The Journals of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical Sciences, Inflammatory Bowel Diseases, Experimental & Molecular Medicine, Journal of Cellular Physiology, etc). 6 capítulos de libro y 1 libro completo. Más de 100 comunicaciones a Congresos Biomédicos.
- Miembro de asociaciones científicas: European Association for Cancer Research (EACR) European Society for the Study of the Liver (EASL), Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF), Asociación Española para el Avance de la Ciencia (AEAC), etc.
- Miembro del Comité Editorial de publicaciones biomédicas incluidas en JCR: Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology y Nutrición Hospitalaria. Revisor para más de 20 publicaciones incluidas en JCR (American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology; British Journal of Pharmacology; Nutrición Hospitalaria; British Journal of Cancer; Apoptosis; Environmental Toxicology and Pharmacology; Research in Veterinary Science; PLOSone, Inflammatory Bowel Disease, etc.)
- Evaluador de proyectos del Research Grant Council (RGC) of Hong Kong, Agencia Nacional de la Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (Argentina), Universidad de Paris Sud XI-Unité de Formation et de Recherche (Francia) y Agència de Qualitat Universitària de les Illes Balears (España).
- Researcher ID: G-9970-2014. Código Orcid: orcid.org/0000-0003-3160-8599