



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

MAURIZ GUTIÉRREZ, JOSE LUIS

#### Departamento

CIENCIAS BIOMÉDICAS

#### Área de conocimiento

Fisiología

#### Dirección postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
FACULTAD DE VETERINARIA  
Departamento de CIENCIAS BIOMÉDICAS

#### Email

jlmaug@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 291981

### TITULACIÓN MÁS RELEVANTE

---

Licenciado con Grado en Ciencias Biológicas (especialidad Fundamental: Biología Molecular).

### TÍTULO DE DOCTOR

---

Doctor en Ciencias Biológicas (Programa de Fisiología, Farmacología y Toxicología).

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

- Profesor Titular de Universidad: 2010-actualidad.
- Docencia relacionada con fisiología y biomedicina.
- Docencia actual en Grado: Fisiología Animal (Biotecnología), Medicina Molecular (Biotecnología), Fisiología I (Veterinaria), Biología I (Biología).
- Docencia actualmente en los siguientes Másteres: Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud, Máster Universitario en Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida, Máster Universitario en Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina.
- Coordinador del Máster Universitario en Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud (2016-18 y 2020-22).
- Coordinador del Máster Universitario en Investigación en Medicina) de la Universidad de León (2011-16).
- Evaluador de titulaciones oficiales de Grado, Máster y Doctorado de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña (AQU, Catalunya, España).
- Reconocidos 4 tramos docentes (quinquenios).
- Previamente, Profesor Ayudante Doctor (2008-10), Profesor Ayudante (2005-2008), Profesor Asociado (2003-05), Becario/investigador contratado con docencia en prácticas (desde 1997) y en Doctorado (desde 2000).

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

---

- Investigación Biomédica. Hepatología y gastroenterología. Tumores hepáticos y digestivos. Palabras clave relacionadas con su línea de investigación: hepatocarcinoma, hipoxia, estrés oxidativo, autofagia, apoptosis.
- Director del Instituto Universitario de Biomedicina (IBIOMED) de la Universidad de León.

- Investigador principal de la Unidad de Investigación Consolidada UIC064 (Junta de Castilla y León) y del Grupo de Investigación Reconocido "Mecanismos patogénicos y aproximaciones terapéuticas en Biomedicina y Ciencias de la Salud" -BIOMEDSAL- (Universidad de León).
- Investigador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) del Instituto de Salud Carlos III (Gobierno de España).
- Secretario del Comité Técnico de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) de León.
- Vocal del Comité de Ética y del Subcomité para la Experimentación y Bienestar animal (OEBA) de la Universidad de León (junio 2014-junio 2021) y Secretario de dichos Comité y Subcomité (junio 2016-junio de 2019).
- Reconocidos 5 tramos de investigación/sexenios (4 de investigación y 1 de transferencia del conocimiento) por CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora de España).
- Índice H: Scopus (34), WOS (32), Google Scholar (39).
- Autor de 74 artículos en revistas de prestigio internacional en el ámbito de las Ciencias Biomédicas e incluidas en JCR (Autophagy, Oncogene, Journal of Pineal Research, Cancers, Carcinogenesis, British Journal of Cancer, Oncotarget, Free Radical Biology and Medicine, Inflammatory Bowel Diseases, etc).
- Director de 12 Tesis Doctorales, 35 Trabajos Fin de Máster, 22 Trabajos para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados (DEA), 23 Trabajos Fin de Grado y 2 Tesinas de Licenciatura.
- Premios recibidos:
  - \* Asociación Española Contra el Cáncer (2016).
  - \* Young Investigator (Surgical Infection Society Europe, 2008).
  - \* Mejor Comunicación al European Congress of Surgical Infections (Surgical Infection Society Europe, 2008 y 2012).
  - \* Mejor Comunicación al Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado (1998 y 2005).
- Miembro de las siguientes sociedades científicas:
  - \* European Association for Cancer Research (EACR)
  - \* European Society for 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) - Socio Fundacional.
- Miembro del Comité Editorial de las siguientes publicaciones científicas: Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology, Nutrición Hospitalaria, Frontiers in Pharmacology, International Journal of Molecular Sciences, Chinese Clinical Oncology, Journal of Negative and No Positive Results.
- Evaluador de proyectos de investigación 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), Agència de Qualitat Universitària de les Illes Balears (España) y Agencia Estatal de Investigación (España).
- Voluntario por la Ciencia de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).
- Previamente Investigador del Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) en Paris (Francia), miembro del grupo de Investigación de Excelencia GR17 de la Junta de Castilla y León, Secretario del Instituto Universitario de Biomedicina e investigador contratado de la Universidad de León.

[https://www.researchgate.net/profile/Jose\\_Mauriz](https://www.researchgate.net/profile/Jose_Mauriz)

<https://scholar.google.com/citations?user=A0PcgNgAAAAJ&hl=es>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mauriz%20JL%5BAuthor%5D>

<https://www.linkedin.com/in/jose-l-mauriz-23900765/>

<http://institutobiomedicina.unileon.es/>

## **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

---

Experiencia fuera del ámbito universitario:

- Investigador del Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) en el Hôpital Bichat - Claude-Bernard (Paris, Francia):

2002-2003.

- Investigador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) del Instituto Salud Carlos III:

2006-actualidad.