



### DATOS PERSONALES

---

#### Apellidos y Nombre

BAYÓN DARKISTADE, JOSÉ ENRIQUE

#### Departamento

CIENCIAS BIOMÉDICAS

#### Área de Conocimiento

Fisiología

#### Dirección Postal

UNIVERSIDAD DE LEÓN  
FACULTAD DE EDUCACIÓN  
Departamento de CIENCIAS BIOMÉDICAS

#### Email

jebayd@unileon.es

#### Teléfonos de contacto

987 293549

### EXPERIENCIA DOCENTE

---

Reconocidos cuatro tramos Docentes (Quinquenios).

Docente de la Universidad de León desde el año 1991.

Actualmente, Catedrático de Escuela Universitaria.

A lo largo de estos años he sido Profesor Responsable de asignaturas como:

Bioquímica y Fisiología Humana.

Fundamentos de Fisiología Clínica.

Fisiología Humana de la Diplomatura de Fisioterapia

Fisiología Humana de la Diplomatura de Enfermería

Hematología y Hemoterapia.

Fisiología y Fisiopatología.

Valoración Funcional del Rendimiento Deportivo.

Ayudas Ergogénicas en el Deporte.

Fisiología de la Actividad Física.

Docente en diversas asignaturas de Grado sobre la Materia de Fisiología en las Titulaciones de Veterinaria, Biología, Magisterio, Enfermería, Educación Física y Tecnología de los Alimentos.

Docencia en Programas de Doctorado: "Adaptaciones Fisiológicas en la Actividad Física", "Fisiología Hepatobiliar", "El hígado como órgano de detoxificación", "Fisiología Hepática", "Fisiología del deporte: adaptaciones cardiorrespiratorias al ejercicio y regulación endocrina", "Técnicas básicas de tratamiento de datos: aplicación a la actividad físico-deportiva", "Ayudas ergogénicas y dopaje I", Biología molecular en la clínica" o "metabolismo de Lípidos".

Docencia en Master: Master Universitario de Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida, asignatura: Cooperación al Desarrollo y Envejecimiento. Master Universitario en Investigación en Ciencias Sociosanitarias, asignatura: Intervención en nuevas demandas de Salud.

Docencia en Cooperación al Desarrollo y Acción Humanitaria, con la Dirección de numerosos cursos sobre estas materias.

Beca de Movilidad de Profesorado Universitario SOCRATES/ERASMUS 2000-2001 Universidad de Trieste (Italia).

## **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

---

Miembro del Grupo de Investigación de Excelencia nº GR132 de la Junta de Castilla y León.

Perteneciente al Grupo de Investigación de la Ule: SALBIS (Salud, Bienestar y Sostenibilidad Sociosanitaria)

Reconocidos dos tramos investigadores (Sexenios).

Becario EEC Biomed-Eurotrans En el Departamento de Química de las Macromoléculas de la Universidad de Trieste (Italia)

Proyectos de Investigación y publicaciones en las líneas:

-Transporte y metabolismo hepatobiliar de bilirrubina.

-Metabolismo hepático de fármacos.

-Regulación del Colesterol y ácidos biliares.

-Redes Sociales y Salud.