

(Interuniversitario)

Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias

Programa de Doctorado



Si te interesa aprender a...

- ❑ Ampliar tus conocimientos en los ámbitos de la salud y calidad de vida.
- ❑ **Adquirir una visión actualizada de la investigación en el ámbito de las Ciencias Sanitarias.**
- ❑ Utilizar las técnicas cuantitativas y cualitativas necesarias para el diseño experimental en el campo de las Ciencias Sanitarias.
- ❑ **Desarrollar una actitud ética y responsable en la gestión de datos, la investigación con personas o animales y la seguridad en el laboratorio.**
- ❑ Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.

Ven a realizar tu Tesis Doctoral en el Programa de Doctorado en

Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias
a la Universidad de León

Escuela de Doctorado

Edificio de Gestión Académica (E.G.A)
Campus de Vegazana s/n 24071 León (España)
Tel.: (+34) 987 29 14 20 • Fax: (+34) 987 29 18 78
www.unileon.es/estudiantes/estudiantes-doctorado
doctorado@unileon.es; tesis@unileon.es

Coordinación del Programa

M^a José Díez Liébana (Coordinadora)
Facultad de Veterinaria
Departamento de Ciencias Biomédicas
Campus de Vegazana s/n • 24071 León (España)
Tels.: (+34) 987 291 528
E-mail: mj.diez@unileon.es



unileon.es

Síguenos en:



**Pensando
EN TU FUTURO**



universidad
de león



PROGRAMA DE ESTUDIOS

Investigación Aplicada a las Ciencias Sanitarias

Complementos de formación específica

(a consultar con la Comisión Académica del Doctorado)

Ofrecemos una formación de calidad, de ámbito interdepartamental e interuniversitario.

Qué te ofrecemos

- Aplicación de técnicas de investigación avanzada
- Formación de calidad.
- Profesorado de reconocido prestigio.
- Programa encuadrado en una de las áreas temáticas prioritarias de investigación en el Campus de excelencia internacional (CEI-Triangular E3) de las **Universidades de Burgos, Valladolid y León**.
- Sesiones de videoconferencia y aplicación de la plataforma AVIP para facilitar la comunicación con el alumnado.

Dirigido a titulados (licenciados o graduados) en Ciencias Sanitarias, principalmente, Medicina, Farmacia y Veterinaria, además graduados en Biología, Biotecnología, Enfermería, Fisioterapia y Derecho tras la realización de un máster universitario.

Salidas profesionales

*Laboratorios públicos y privados de diversas entidades: Universidades, hospitales, centros de investigación, etc.

*Expertos juristas en Derecho Sanitario.

DURACIÓN

Tres años (tiempo completo). Cinco años (tiempo parcial).

Dónde se imparte

*Dependencias de los departamentos de la Universidad de León y la Universidad de las Palmas de Gran Canaria.

*Instituto de Biomedicina (IBIOMED) de la Universidad de León.

*Fundación de Investigación Sanitaria de León.

*Hospital de León.

Colaboradores

*Asociación de Juristas de la Salud.

*Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE).

*Instituto Politécnico de Leiria (Portugal).

*Fundación de Investigación Sanitaria en León.

 Plazas:

10

Asignaturas de másteres universitarios en (hasta 60 ECTS):

- Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud (Universidad de León).
- Investigación en Veterinaria y Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Universidad de León).
- Asesoría Jurídica de Empresa (Universidad de León).
- Gestión de Prevención de Riesgos Laborales (Universidad de León).
- Clínica Veterinaria e Investigación Terapéutica (Universidad de las Palmas de Gran Canaria).

Actividades formativas

- Asistencia a seminarios de investigación: 20 horas.
- Asistencia a cursos especializados: 80 horas.
- Presentación de comunicaciones en congresos científicos nacionales o internacionales: 50 horas.
- Elaboración y exposición del plan de investigación de la tesis doctoral: 50 horas.
- **Publicación de un artículo científico: 200 horas.**
- Estancias de investigación en centros extranjeros: 600 horas.

Líneas de investigación

- Farmacología aplicada a estudios experimentales y clínicos, epidemiológicos, farmacoeconómicos de farmacovigilancia y calidad de vida y de utilización de medicamentos.
- Modelos en investigación traslacional.
- Gestión sanitaria.
- Desarrollo y evaluación de nuevas moléculas de interés biomédico.
- Contaminantes químicos ambientales, Toxicología forense, Análisis toxicológico, Radiotoxicología.
- Mecanismos de control molecular y farmacológico del sistema inmune innato y la inflamación.
- Alteraciones neurosensoriales y neuropatología de órganos sensoriales cervicofaciales. Sistemas de estimulación neural.
- Alimentación e hidratación saludable y sostenible.