

cursos

extensión  
universitaria



2022

universidad  
de león

## BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

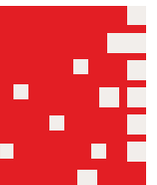
**12/01/2022 - 04/03/2022**

### Información y matrícula

Universidad de León  
Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales.  
Av. Facultad de Veterinaria, 25. 24004 · LEÓN.  
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963.  
e-mail: [ulesci@unileon.es](mailto:ulesci@unileon.es)  
<http://www.unileon.es/extensionuniversitaria>

**unileon.es**

universidad  
de león  
ula



## **BUENAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO**

### **DIRECTOR:**

Arsenio Fernández López. Catedrático de Biología Celular. Director del Grupo de Neurobiología de la ULE. Universidad de León.

### **LUGAR:**

A distancia.

### **FECHAS:**

12/01/2022 - 04/03/2022

### **HORARIO:**

El curso será "online" a través de la plataforma Moodle externa de la Universidad de León.

### **DURACIÓN:**

50 horas.

### **NÚMERO DE ALUMNOS:**

Mínimo: 5 y Máximo: 40

### **TASAS:**

Ordinaria: 100 €

Alumnos ULE: 75 €

Alumnos de otras universidades: 100 €

Doctorandos del programa "Biología Molecular y Biotecnología" de la ULE: 5 €

### **DESTINATARIOS:**

Doctorandos, investigadores y personal de servicios que esté relacionado con la gestión de la investigación.

### **CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:**

2 créditos ECTS

### **OBJETIVOS:**

El objetivo del curso es conocer la normativa europea sobre los principios de buenas prácticas de laboratorio (BPL) y las recomendaciones del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social a través de la autoridad responsable de dichas BPL (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, AEMPS).

### **PROGRAMA:**

Tema 1. Introducción a los principios de BPL y su legislación.

Tema 2. Organización y personal del laboratorio.

Tema 3. Programa de garantía de calidad.

Tema 4. Instalaciones, aparatos, materiales y reactivos, sistemas experimentales, productos de ensayo y de referencia.

Tema 5. Procedimientos normalizados de trabajo, realización del estudio e informe de los resultados del estudio.

Tema 6. Archivo y conservación de documentos y materiales.

Tema 7. Estudios multicéntricos.

Tema 8. Inspecciones.

### **PROFESORADO:**

Arsenio Fernández López. Catedrático de Biología Celular. Director del Grupo de Neurobiología de la ULE. Universidad de León.