



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información  
[extension.universitaria@unileon.es](mailto:extension.universitaria@unileon.es)

cursos de  
**extensión**  
**universitaria**

**BUENAS PRÁCTICAS  
DE LABORATORIO**



### TÍTULO:

Buenas prácticas de laboratorio

### DIRECCIÓN:

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

### LUGAR:

A distancia

### FECHAS:

09/10/2023 - 25/11/2023

### HORARIO:

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

### DURACIÓN:

50 horas

### NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 40

### TASAS:

- Ordinaria: 100 €
- Alumnos ULE: 50 €
- Alumnos de otras universidades: 100 €
- Doctorandos del programa de Biología Molecular y Biotecnología: 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/PONENTES:

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

cursos de  
**extensión**  
**universitaria**