

Investigación en Biología Fundamental y Biomedicina

Máster Oficial

Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales

FACULTAD DE CIENCIAS
BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES



Si te interesa aprender a...

- Manejar metodologías para la experimentación con animales de laboratorio, tejidos y cultivos celulares.
- Analizar e identificar moléculas biológicas, incluyendo proteínas, ácidos nucleicos, carbohidratos, compuestos fenólicos y fármacos.
- Aplicar metodologías para la ingeniería genética, genómica, proteómica, identificación y modificación de genes.
- Utilizar modelos animales para la identificación de mecanismos patogénicos.
- Aplicar metodologías para la biosíntesis de productos en microorganismos, animales y plantas.

Unidad de Estudios de Postgrado

Edificio de Gestión Académica (EGA)

Campus de Vegazana s/n 24071 León

Tels.: (+34) 987 29 34 63 / (+34) 987 29 16 96

E-mail: postgrado@unileon.es

www.unileon.es/estudiantes

Coordinación del Máster

M^aVega Villar Suárez (coordinadora)

Facultad de Veterinaria Departamento de
Medicina, Cirugía y Anatomía

Veterinaria - Campus de Vegazana s/n
24071 León Tel.: (+34) 987 291 273

E-mail: vega.villar@unileon.es

masterbiologia.unileon.es



unileon.es

Síguenos en:



universidad
de león

Pensando EN TU FUTURO



universidad
de león

Ven a estudiar Máster de Investigación en
Biología Fundamental y Biomedicina
a la Universidad de León

