



Máster Universitario en  
Análisis Biológico y  
Diagnóstico de  
Laboratorio

## Gestión de Laboratorio

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 0.5
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 2 días – 2do. semestre
- **Competencias:** Dotar al alumno de los conocimientos básicos de gestión del laboratorio clínico: Funciones y técnicas de dirección, recursos humanos, planificación, control y mejora del proceso de laboratorio en sus fases preanalítica, analítica y postanalítica, contención de costes y gestión de la utilización de las pruebas de laboratorio
- **Actividades formativas** y su relación con las competencias: Clases teóricas
- **Sistemas de evaluación y calificación:** Asistencia y participación en clase.
- **Breve descripción de los contenidos**
  1. Buenas prácticas de laboratorio (BLP).
  2. Desarrollo aplicado de los principios BLP al laboratorio clínico.
  3. Caso práctico: Contenido mínimo de un procedimiento de análisis. Redacción.
  4. Acreditación de laboratorios que realizan análisis clínicos.
  5. Controles de calidad internos en laboratorios clínicos.
  6. Caso práctico: Control de calidad de un medio de cultivo.

[DESCARGAR GUÍA DOCENTE CURSO 2020-2021 \(PDF\)](#)