



Máster Universitario en  
Análisis Biológico y  
Diagnóstico de  
Laboratorio

## Hormonas

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 1
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 3 días – 2do. semestre
- **Competencias:** Capacitar al alumno para:
  - La determinación de hormonas.
  - Interpretación de resultados.
  - Elaboración de informes.
- **Actividades formativas** y su relación con las competencias
  - Clases teóricas.
  - Prácticas de laboratorio.
  - Trabajos tutelados.
- **Sistemas de evaluación y calificación:**
  - Asistencia y participación en las clases.
  - Trabajo y actitud en el laboratorio.
  - Examen en el que se incluirá interpretación de casos clínicos.
- **Breve descripción de los contenidos**
  1. Laboratorio de Hormonas.
  2. Exploración funcional del metabolismo óseo.
  3. Estudio funcional tiroideo.
  4. Estudio funcional del páncreas endocrino.

5. Exploración funcional anterohipofisaria.
6. Estudio funcional, del metabolismo hídrico.
7. Estudio del eje corticoadrenal.
8. Estudio de la función medular adrenal.

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