

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.
 - o Interpretación de resultados.
 - Elaboración de informes.
- Actividades formativas y su relación con las competencias
 - Clases teóricas.
 - o Prácticas de laboratorio.
 - Trabajos tutelados.
- Sistemas de evaluación y calificación:
 - Asistencia y participación en las clases.
 - o 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)