



Máster Universitario en  
Análisis Biológico y  
Diagnóstico de  
Laboratorio

## Prácticas Analíticas II

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 0.5
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 12 días – 2do. semestre
- **Competencias:** Que el alumno sea capaz de desarrollar las habilidades y destrezas en el manejo de las técnicas analíticas aprendidas a lo largo de todo el curso. Como complemento a la formación de los alumnos se ofrece la realización perfiles analíticos completos a los miembros de la Comunidad Universitaria.
- **Actividades formativas** y su relación con las competencias: Prácticas “regladas”: laboratorio.
- **Sistemas de evaluación y calificación**
  - Asistencia y participación en clase.
  - Trabajo individual y en grupo.
  - Informes de prácticas.
  - Exposiciones.
- **Breve descripción de los contenidos:**
  - Determinaciones bioquímicas en sangre de:
    - Hierro.
    - Bilirrubina total.
    - G.O.T. (AST).
    - G.P.T. (ALT).
    - Fosfatasa Alcalina.

- G.G.T.
- Proteína C Reactiva.
- Proteínas totales.
- Determinaciones bioquímicas en orina de:
  - Glucosa.
  - Bilirrubina.
  - Cuerpos cetónicos.
  - Densidad.
  - Sangre.
  - Ph.
  - Proteínas.
  - Urobilinógeno.
  - Nitritos.
  - Leucocitos.
- Interpretación de resultados.
- Informes analíticos.

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