



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 \(PDF\)](#)