



Máster Universitario en
Análisis Biológico y
Diagnóstico de
Laboratorio

Virología

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 2
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 7 días – 1er. Semestre
- **Competencias**
 - Conocer los principales virus patógenos del ser humano, sus características y las patologías que causan.
 - Realizar técnicas de diagnóstico de laboratorio de infecciones virales, incluyendo cultivo, identificación, detección de antígenos y serología viral.
 - Interpretar resultados de laboratorio de virología.
 - Elaboración de informes.
- **Actividades formativas** y su relación con las competencias
 - Clases.
 - Seminarios.
 - Prácticas de laboratorio.
 - Trabajos en grupo.
 - Trabajos individuales.
- **Sistemas de evaluación y calificación**
 - Asistencia y participación en clase.
 - Exámenes.
 - Trabajo individual y en grupo.
 - Informes de prácticas.

- **Breve descripción de los contenidos**

1. Taxonomía de virus patógenos del ser humano ADN y ARN.
2. Técnicas de diagnóstico directo e indirecto en virología.
3. Hepatitis virales y gastroenteritis virales.
4. SIDA.
5. Infecciones respiratorias, neonatales y otras.

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