



Máster Universitario en
Análisis Biológico y
Diagnóstico de
Laboratorio

Coagulación

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 2
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 6 días – 1er. Semestre
- **Competencias:** El estudiante conocerá el mecanismo de control de la coagulación y los principios básicos de la hemostasia.
- **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. Elementos que intervienen en la hemostasia: vasos sanguíneos
 2. Plaquetas
 3. Factores plasmáticos de la coagulación y sistema fibrinolítico

4. Pruebas analíticas de la exploración de los distintos componentes
5. Trombocitosis y trombopenia
6. Alteraciones de los factores de coagulación
7. Hemofilia y enfermedad de Von-Willebran
8. Anticoagulantes y fibrinolíticos

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