



Máster Universitario en  
Análisis Biológico y  
Diagnóstico de  
Laboratorio

## Trabajo Fin de Máster

- **Número de créditos europeos (ECTS):** 6
- **Carácter (obligatorio/optativo):** Obligatorio
- **Unidad Temporal:** 2º Semestre.
- **Competencias**
  - Capacitar a los alumnos para realizar investigación.
  - Capacitar a los alumnos para el manejo de fuentes de información y documentación.
  - Capacitar a los alumnos para saber cómo enviar comunicaciones científicas
- **Objetivo:** Dotar al alumno de los conocimientos básicos para llevar a cabo investigación en el laboratorio clínico.
- **Requisitos previos:** Desarrollo no presencial con tutorías personalizadas con el director asignado para el apoyo del desarrollo del trabajo fin de master.
- **Actividades formativas y su relación con las competencias:** El alumno cuenta con el apoyo tutorial para redactar su trabajo fin de master, una vez organizada toda la información adquirida en la práctica investigadora.
- **Sistemas de evaluación y calificación:** La evaluación se versa en dos valoraciones:
  - La realización del trabajo y progreso realizado durante la elaboración del mismo.
  - La defensa oral de este trabajo ante el tribunal designado
- **Breve descripción de los contenidos:** Desarrollo del trabajo de campo con el apoyo del tutor asignado
- **Proceso de elección de líneas de investigación**

- La elección se realizará antes del mes de diciembre de cada curso.
- El criterio de elección será la nota de acceso al Máster.
- **Normativa de la Comisión Académica para la elección de líneas de investigación (PDF).**
- **Directrices elaboración y evaluación TFM**