

GUÍA ASIGNATURA INTRODUCCIÓN AL TFM DE INVESTIGACIÓN

Curso 2023-2024

- La asignatura de **Introducción al TFM de Investigación** constituye una asignatura optativa de 12 ECTS. Se pretende formar a los estudiantes en el método científico y las principales técnicas de laboratorio para realizar un trabajo de investigación en Genética y Biología Molecular y Biotecnología.
- Se trata de una actividad formativa en la que los estudiantes, bajo la dirección académica del profesor Director y/o tutor del TFM, llevan a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades, y todo ello a partir del desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos
- Se cursa en el **segundo** cuatrimestre.
- La calificación del estudiante en esta asignatura se efectuará mediante una evaluación por parte del tutor/a que dirige el TFM, en el que evaluará de manera global la capacidad de trabajo, nivel de autonomía y capacidad de análisis de resultados (**Modelo evaluación introducción al TFM: <https://masteroficial.us.es/gmb/node/131>**). Este modelo se remitirá una vez terminada la fase experimental del TFM y antes de la entrega del TFM a mcmunoz@us.es. La no recepción de dicha evaluación no permitirá continuar con el proceso de evaluación del TFM.