



Máster Universitario en  
Biomedicina  
Regenerativa

## Documentos

[BOE del plan de estudios \(PDF\)](#)

## Horarios y calendarios

- [Horario Curso 2024-2025 PROVISIONAL \(última actualización 21/10/2024\) \(PDF\)](#)
- [Horario Curso 2023-2024 \(PDF\)](#)
  
- [Calendario de exámenes para el curso 2023-2024 \(PDF\)](#)

## Trabajo Fin de Máster

- [Informe Trabajo Fin de Máster tutores \(DOC\)](#)
- [Criterios de realización del TFM 2023-2024 \(PDF\)](#)
- [Criterios de evaluación del TFM](#)

## Guías Docentes curso 2023-2024

- Módulo de Bases embriológicas, celulares y moleculares de la biomedicina regenerativa
  - [Métodos de microanálisis celular \(PDF\)](#)
  - [Cultivos celulares \(PDF\)](#)
  - [Embriología tisular y molecular. Marcadores de diferenciación y crecimiento \(PDF\)](#)
  - [Células madre, proliferación y diferenciación celular \(PDF\)](#)
  - [Tecnología del DNA: PCR, Hibridación in situ y secuenciación de DNA \(PDF\)](#)
- Módulo de Estrategias terapéuticas de utilidad clínica
  - [Anticuerpos monoclonales: Tecnología y aplicaciones en Medicina](#)

Regenerativa (PDF)

- Aplicaciones inmunohistoquímica en biomedicina (PDF)
  - Avances en patología tumoral y nuevas moléculas con aplicación en Medicina Regenerativa (PDF)
  - Bases moleculares y nuevas perspectivas en terapia cardiovascular (PDF)
  - Terapia génica: Limitación y futuro (PDF)
  - Modelos y sistemas biológicos: Terapia con células primarias y troncales (PDF)
- Trabajo Fin de Máster
    - Guía docente (PDF)

## **Descripción de los perfiles básicos del profesorado**

- Tablas con los indicadores básicos del profesorado (PDF)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DEL TFM