



## Histórico de 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)

## Curso 2020-2021

- 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)
  - Adenda de la Guía Docente (PDF)