



Histórico de Guías Docentes

Curso académico 2020-2021

Las guías docentes (GD) se han elaborado de acuerdo al [Plan de adaptación de la enseñanza en el curso académico 2020-21](#) a las medidas sanitarias derivadas de la pandemia de la COVID-19. Cada GD contempla un escenario A (semipresencial o presencial según corresponda) y un escenario B (Virtual).

Guías docentes 2020-2021:

- [Metodología de Investigación científica y escritura científica \(pdf\)](#)
- [Cultivos celulares y tisulares \(pdf\)](#)
- Control de calidad celular: viabilidad celular
- [Docencia y didáctica en ciencias de la salud \(pdf\)](#)
- [Técnicas microscópicas en ingeniería tisular \(pdf\)](#)
- [Técnicas de investigación en adhesión de materiales a sustratos odontológicos \(pdf\)](#)
- [Ingeniería tisular básica \(pdf\)](#)
- [Terapia celular básica \(pdf\)](#)
- [Microbiología en terapias avanzadas \(pdf\)](#)
- [Interacción epitelio-mesenquimal. Modelo humano y experimenta \(pdf\)](#)
- [Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural \(pdf\)](#)
- [Fertilidad y reproducción humana asistida \(pdf\)](#)
- [Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas \(pdf\)](#)
- [Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas \(pdf\)](#)
- [Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas \(pdf\)](#)
- [Trabajo fin de máster \(TFM\) \(pdf\)](#)

Las guías docentes también pueden ser consultadas en la página web del [Departamento de Histología](#)

Curso académico 2019-2020

Las Guías Docentes para cada una de las asignaturas del programa y las adendas elaboradas de acuerdo al plan de contingencia de la [Universidad de Granada](#) para las asignaturas que han sido adaptadas al entorno virtual se pueden consultar en la

<http://masteres.ugr.es/ingenieria-tisular-terapias-avanzadas/>

página web del **Departamento de Histología**, de la **Universidad de Granada**: [Enlace](#)

Las adendas fueron aprobadas por la Comisión Académica del Máster el día 28/04/2020.

Guías docentes y adendas 2019-2020:

- [Metodología de Investigación científica y escritura científica \(pdf\)](#)
- [Cultivos celulares y tisulares \(pdf\)](#)
- [Control de calidad celular: viabilidad celular \(pdf\)](#)
- [Docencia y didáctica en ciencias de la salud \(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Técnicas microscópicas en ingeniería tisular \(pdf\)](#)
- [Técnicas de Investigación en adhesión de materiales...\(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Ingeniería tisular básica \(pdf\)](#)
- [Terapia celular básica \(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Microbiología en terapias avanzadas \(pdf\)](#)
- [Interacción epitelio mesénquima \(pdf\)](#)
- [Desarrollo de los derivados branquiales y de la cresta neural \(pdf\)](#)
- [Fertilidad y reproducción humana asistida \(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas \(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos...\(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Prácticas en ingeniería tisular y terapias avanzadas \(GD/Adenda\) \(pdf\)](#)
- [Trabajo fin de máster \(GD\) \(pdf\) - \(Adenda\) \(pdf\)](#)