

Las Guías Docentes de las asignaturas del Máster en Ingeniería Tisular se encuentran en los siguientes enlaces

### **Módulo metodológico**

[Cultivos celulares y tisulares](#)

[Técnicas microscópicas en ingeniería tisular](#)

[Técnica de investigación en adhesión de materiales a sustratos odontológicos](#)

[Control de calidad celular: Viabilidad celular](#)

[Metodología de investigación científica](#)

### **Módulo conceptual básico de Ingeniería Tisular**

[Ingeniería tisular básica](#)

[Bancos de sangre y tejidos](#)

[Microbiología en el trasplante y la terapia celular](#)

### **Módulo conceptual básico de embriología y desarrollo humano**

[Desarrollo de los derivados branquiales. Modelo humano y experimental](#)

[Desarrollo de la cresta neural. Modelo humano y experimental](#)

[Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental](#)

[Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo "in vitro"](#)

### **Módulo de ingeniería tisular aplicada (trabajo fin de máster)**

[Ingeniería tisular en las especialidades médico-quirúrgicas](#)

[Ingeniería tisular en las especialidades odonto-estomatológicas](#)

[Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas](#)

[Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines](#)