

**Módulo de ingeniería tisular aplicada**  
**Materia c**

**Proyecto de investigación tutelado: Ingeniería Tisular en especialidades farmacéuticas**

Número de créditos europeos (ECTS): 29

Carácter (obligatorio/optativo): Optativo

Unidad Temporal: Segundo y Tercer trimestre

**Contenido:**

El alumno de postgrado desarrollará un proyecto de trabajo sobre un problema farmacéutico vinculado a la ingeniería tisular o propuesto del tutor.

**Competencias básicas generales**

**Competencias específicas**

- Diseñar un proyecto de ingeniería tisular sobre un problema específico.
- Describir las bases metodológicas que sustentan la resolución del problema planteado.
- Recoger y sistematizar la documentación básica para la discusión y resolución técnica del proyecto planteado.

**Actividades formativas y su relación con las competencias:**

- Talleres de discusión: para poseer, comprender y aplicar conocimientos; para desarrollar la capacidad de emitir juicios y de comunicar y desarrollar las habilidades de aprendizaje.
- Trabajos tutorialmente dirigidos: para poseer, comprender y aplicar conocimientos; para desarrollar la capacidad de emitir juicios y de comunicar y desarrollar las habilidades de

aprendizaje.

### **Sistemas de evaluación y calificación:**

Seguimiento tutorial individualizado de la actividad formativa

### **Recursos para el aprendizaje:**

Documentación científica e instalaciones existentes en los grupos de investigación participantes en el programa. Además del Servicio de Biblioteca, Bioterio y Servicios Centrales de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada.

### **Idiomas en que se imparte:**

Español