

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