

Módulo de ingeniería tisular aplicada

Materia a

Proyecto de investigación tutelado: Ingeniería Tisular en especialidades médico-quirúrgicas

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 médico-quirúrgico vinculado al programa de formación especializada en el que se encuentre incardinado como médico residente o en relación con un problema médico-quirúrgico propuesto por el tutor. La resolución del problema estará vinculada a la Ingeniería Tisular.

[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

IT en especialidades M-Q

Escrito por Administrator

Sábado, 11 de Octubre de 2008 23:23 - Actualizado Miércoles, 28 de Marzo de 2012 10:48

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