

Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines

Curso 2014-2015

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER
Módulo de ingeniería tisular aplicada	Materia d	Ingeniería tisular en las especialidades de salud afines	1	2	29	Optativo
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)			
<ul style="list-style-type: none"> Profesores del máster Profesores colaboradores del máster Profesores visitantes 			Departamento de Histología, Facultad de Medicina. Avda. de Madrid 11			
			HORARIO DE TUTORÍAS			
MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS MÁSTERES A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Ingeniería Tisular						
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)						
Los propios de los requisitos para acceder al Máster						
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MÁSTER)						
El alumno de postgrado desarrollará un proyecto de trabajo sobre un problema relacionado con las ciencias de la salud vinculado a la ingeniería tisular o propuesto del tutor.						
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL MÓDULO						
<ul style="list-style-type: none"> 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. 						
OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)						
<ul style="list-style-type: none"> 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. 						
TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA						



De este modo en el presente curso se analizará en la enseñanza teórica los siguientes temas:

- Problema de base sanitaria vinculado al programa de formación especializada en el que se encuentre incardinado en las necesidades del alumnado o en relación con un problema de ingeniería tisular propuesto por el tutor

BIBLIOGRAFÍA

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.

ENLACES RECOMENDADOS

<http://histologia.ugr.es/index.php/docencia/postgrado/material/md-libros>

METODOLOGÍA DOCENTE

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.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- Seguimiento tutorial individualizado de la actividad formativa
- Exposición pública del trabajo fin de máster

El sistema de calificaciones se expresará mediante calificación numérica de acuerdo con lo establecido en el art. 5 del R. D 1125/2003, de 5 de septiembre. La calificación global corresponderá a la puntuación ponderada de los diferentes aspectos y actividades que integran el sistema de evaluación.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Idiomas en que se imparte: Español y en inglés (para profesores de lengua no española)



ugr

Universidad
de Granada