

# Ingeniería tisular en las especialidades farmacéuticas

Curso 2014-2015

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



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

- Problema de base farmacéutica 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