

ASIGNATURA

95000334 - Ingeniería de Tejidos

PLAN DE ESTUDIOS

09BM - Grado en Ingenieria Biomedica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - Primer semestre



Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|---|
| 2. Profesorado | |
| 3. Competencias y resultados de aprendizaje | |
| 4. Descripción de la asignatura y temario | 3 |
| 5. Cronograma | 4 |
| 6. Actividades y criterios de evaluación | 6 |
| 7. Recursos didácticos | |
| 8. Otra información | 8 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| Nombre de la asignatura | 95000334 - Ingeniería de Tejidos | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| No de créditos | 4 ECTS | | |
| Carácter | Optativa | | |
| Curso | Cuarto curso | | |
| Semestre | Séptimo semestre | | |
| Período de impartición | Septiembre-Enero | | |
| Idioma de impartición | Castellano | | |
| Titulación | 09BM - Grado en Ingenieria Biomedica | | |
| Centro responsable de la titulación | 09 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion | | |
| Curso académico | 2020-21 | | |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|--|----------|--------------------|--------------------------|
| Nuria Mari Buye | | nuria.mari@upm.es | Sin horario. |
| Jose Perez Rigueiro (Coordinador/a) | | jose.perez@upm.es | |

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CG02 Aplicar de forma profesional a su trabajo los conocimientos adquiridos.
- CG04 Trabajar de forma adecuada en un laboratorio incluyendo un registro anotado de las actividades y seguridad, manipulación y eliminación de residuos químicos o biológicos.
- CG07 Ser capaz de utilizar el método científico.
- CG09 Tener capacidad de descripción, cuantificación, análisis y evaluación de resultados experimentales.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA181 - RA240

RA182 - RA370

RA183 - RA238

RA185 - RA237

RA180 - RA371

RA184 - RA369

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En caso de necesidad por razones sanitarias, las actividades docentes y de evaluación pasarán a tener lugar en modalidad telemática.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Interfaz Material-Sistema biológico
- 2. Paradigma de la biocompatibilidad
- 3. Biomateriales y sistema inmune
- 4. Matriz extracelular e interacción célula-célula
- 5. Principios de diseño de los andamios tisulares
- 6. Materiales en Ingeniería de Tejidos y técnicas de procesado
- 7. Funcionalización de andamios. Células y señalización
- 8. Uso terapéutico de las células y sus limitaciones
- 9. Respuesta celular a la señalización química y mecánica
- 10. Journal club: Mooney et al
- 11. Estrategias en Ingeniería de Tejidos

5. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

5.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|---|-------------------------------------|-----------------|--|
| 1 | Interfaz material-sistema biológico Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Paradigma de la biocompatibilidad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Biomateriales y sistema inmune Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Matriz extracelular e interacciones célula- célula Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 5 | Principios de diseño de los andamios tisulares Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 6 | Materiales en Ingeniería de Tejidos y técnicas de procesado Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 7 | Funcionalización de andamios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 8 | Uso terapéutico de células y sus limitaciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 9 | Respuesta celular a la señalización química y mecánica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 10 | Journal club: Mooney et al. Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 11 | Estrategias en Ingeniería de Tejidos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 12 | | | Duración: 02:00 | Evaluación de las presentaciones PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 |

| resentaciones |
|-------------------------|
| Presentación en Grupo |
| |
| |
| |
| resentaciones |
| Presentación en Grupo |
| |
| |
| |
| resentaciones |
| Presentación en Grupo |
| |
| |
| |
| atura |
| Examen Escrito |
| |
| |
| |
| |
| atura |
| atura Examen Escrito |
| |
| Examen Escrito |
| |

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|----------------------------------|---|------------|----------|--------------------|-------------|------------------------------|
| 12 | Evaluación de las presentaciones | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 02:00 | 10% | 5/10 | CG04 CG07 CG09 CG02 |
| 13 | Evaluación de las presentaciones | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 02:00 | 10% | 5/10 | CG04 CG07 CG09 CG02 |
| 14 | Evaluación de las presentaciones | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 02:00 | 10% | 5/10 | CG04 CG07 CG09 CG02 |
| 15 | Evaluación de las presentaciones | PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo | Presencial | 02:00 | 10% | 5/10 | CG04 CG07 CG09 CG02 |
| 16 | Examen de la asignatura | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 60% | 5/10 | CG04 CG07 CG09 CG02 |

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|-------------------------|--|--------|----------|--------------------|--------------|---------------------------|
| 47 | | EX: Técnica del tipo | | | 1000/ | - / / - | CG04 CG07 |
| 17 | Examen de la asignatura | nen de la asignatura Examen Escrito No Presencial | Examen | 100% | 5/10 | CG09 CG02 | |

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

En caso de necesidad por razones sanitarias, las actividades docentes y de evaluación pasarán a tener lugar en modalidad telemática.

Los alumnos serán evaluados, por defecto, mediante evaluacion continua. La calificación de la asignatura se realizará del siguiente modo: 40 % del trabajo personal en las presentacines+ 60 % del examen por evaluación continua.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|--|
| Tissue Engineering principles for the design and replacement of organs | Bibliografía | Tissue Engineering principles for the design and replacement of organs and tissues. W. |
| and tissues | | Mark Salzman |
| Lecciones de Materiales Biológicos y Biomateriales. José Pérez Rigueiro | Bibliografía | Accesible de manera gratuita desde la UPM en www.ingebook.com |
| Introduction to protein structure. Carl Branden & John Tooze | Bibliografía | |

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura contribuye a los siguientes Objetivos de Desarrollo sostenible de la ONU, a través de sus procesos de aprendizaje y con los resultados obtenidos:

OBJETIVO 3: Garantizar una vida saludable y promover el bienestar para todos y todas en todas las edades.