PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

53001427 - Biotecnología De Materiales

PLAN DE ESTUDIOS

05BC - Master Universitario En Ingenieria Quimica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| 1. Datos descriptivos | 1 |
|---|----|
| 2. Profesorado | 1 |
| 3. Conocimientos previos recomendados | 2 |
| 4. Competencias y resultados de aprendizaje | 2 |
| 5. Descripción de la asignatura y temario | 3 |
| 6. Cronograma | 5 |
| 7. Actividades y criterios de evaluación | 7 |
| 8. Recursos didácticos | 9 |
| 9. Otra información | 10 |

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

| 53001427 - Biotecnología de Materiales |
|--|
| 4.5 ECTS |
| Optativa |
| Segundo curso |
| Tercer semestre |
| Septiembre-Enero |
| Castellano |
| 05BC - Master Universitario en Ingenieria Quimica |
| 05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales |
| 2021-22 |
| |

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

| Nombre | Despacho | Correo electrónico | Horario de tutorías * |
|--|----------|-----------------------------|---|
| Mohammed Naffakh Cherradi-Hadi (Coordinador/a) | Despacho | mohammed.naffakh@upm.e s | L - 10:30 - 13:30 Solicitar por e-mail |
| Ana Maria Garcia Ruiz | Despacho | ana.garcia.ruiz@upm.es | X - 10:30 - 13:30 Solicitar por e-mail |

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

2.2. Personal investigador en formación o similar

| Nombre | Correo electrónico | Profesor responsable |
|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Nuñez Hernández, Andrés | andres.nunez@upm.es | Garcia Ruiz, Ana Maria |

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Biotecnología

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE1 Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia, y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas técnicos.
- CG1 Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmacéutico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental.
- CG11 Poseer las habilidades del aprendizaje autónomo para mantener y mejorar las competencias propias de la ingeniería química que permitan el desarrollo continuo de la profesión
- CG6 Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental
- CT1 Uso de la lengua inglesa

CT5 - Gestión de la información

4.2. Resultados del aprendizaje

RA111 - Conocer el significado y la importancia de la Biotecnología aplicada a los Materiales.

RA112 - Aplicar la Biotecnología para el desarrollo y la mejora de los Materiales en diferentes entornos.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo principal de la asignatura es que el alumno aprenda el significado y la importancia de la Biotecnología aplicada al desarrollo de nuevos Materiales. Al finalizar el curso el alumno sabrá cómo aplicar la biotecnología para el desarrollo y la mejora de materiales en diferentes entornos. El temario de la asignatura se estructura en cinco módulos (fundamentos, biotecnología de materiales en la industria, biotecnología de nanomateriales, biotecnología en clínica, biotecnología de materiales biológicos y bioinspirados) además de uno inicial de información general de la misma. Se pretende la implantación de la metodología del Aula Invertida para satisfacer las necesidades educativas de estudiantes con diferentes niveles de conocimiento, permitiendo a los alumnos participar en clases más interactivas. El objetivo final es proporcionar a los alumnos una visión crítica y avanzada en la selección y aplicación de materiales.

El alumno debe elaborar un trabajo relacionado con el contenido de la asignatura en PowerPoint para defenderlo en el aula ante el profesor y el resto de los alumnos. La asignatura incluye la realización obligatoria de prácticas de laboratorio, de las que el alumno tiene que realizar una memoria. También, se fomentará el uso en el aula del software educacional CES EduPack. Este recurso educativo permite estimular el auto-aprendizaje de los alumnos y prepararles para la industria a través de datos, herramientas y casos prácticos avanzados en el área de Ciencia e Ingeniería de Materiales.

Se utilizarán las plataformas de teleenseñanza Moodle y de trabajo colaborativo Teams como parte de la metodología docente en apoyo a las enseñanzas presenciales. En particular, se introducirán casos prácticos a desarrollar y charlas científicas de investigadores especializados en el área de Biotecnología.

La planificación teórica de las clases de la asignatura puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Módulo 0. Información general de la asignatura
 - 1.1. Tema 0. Información general de la asignatura
- 2. Módulo 1. Fundamentos
 - 2.1. Tema 1. Conceptos básicos de Bioquímica y de Microbiología
 - 2.2. Tema 2. Biopelículas
- 3. 1ª Sesión Aula Invertida: Conceptos básicos
- 4. Módulo 2. Biotecnología de materiales en la industria
 - 4.1. Tema 3. Biohidrometalurgia
 - 4.2. Tema 4. Polímeros biodegradables para aplicaciones industriales
- 5. Módulo 3. Biotecnología de nanomateriales
 - 5.1. Tema 5. Bionanotecnología
- 6. 2ª Sesión Aula Invertida: Casos prácticos (GRANTA EduPack)
- 7. Módulo 4. Biotecnología de materiales en clínica
 - 7.1. Tema 6. Cultivos celulares
 - 7.2. Tema 7. Ingeniería de tejidos
- 8. Módulo 5. Biotecnología de materiales biológicos y bioinspirados
 - 8.1. Tema 8. Materiales biológicos
 - 8.2. Tema 9. Materiales bioinspirados
- 9. 3ª Sesión Aula Invertida: Casos prácticos (GRANTA EduPack)

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

| Sem | Actividad presencial en aula | Actividad presencial en laboratorio | Tele-enseñanza | Actividades de evaluación |
|-----|--|---|----------------|---------------------------|
| 1 | Tema 0. Información general de la asignatura Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 2 | Tema 1. Conceptos básicos de Bioquímica y de Microbiología. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 3 | Tema 1. Conceptos básicos de Bioquímica y de Microbiología. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 4 | Tema 2. Biopelículas / Tema 3. Biohidrometalurgia Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 5 | Sesión Aula Invertida: Conceptos básicos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 6 | | Práctica de Laboratorio. Biodegradación de polímeros industriales. Parte 1: Preparación de los materiales Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas | | |
| 7 | | Práctica de Laboratorio. Biodegradación de polímeros industriales. Parte 2: Evaluación de la biodegradación. Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas | | |
| 8 | Tema 4. Polímeros Biodegradables para aplicaciones industriales Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |
| 9 | Tema 4. Polímeros Biodegradables para aplicaciones industriales / Tema 5. Bionanotecnología Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | | |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

| Materiales bioinspirados Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 | | | | |
|--|----|--|--|--|
| LM: Actividad del tipo Lección Magistral Conferencia Biotecnología de Materiales Duración: 03:00 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Cutitivos celulares / Tema 7. Ingeniería de legidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 6. Cutitivos celulares / Tema 7. Ingeniería de legidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. | | · · | | |
| Conferencia Biotecnologia de Materiales Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Cuttivos celutares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 6. Cuttivos celutares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 6. Auteriales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Ma | | Duración: 03:00 | | |
| Conferencia Biorecnología de Materiales Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Ferencial Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Cutitivos celulares / Tema 7. Ingenierá de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológi | | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| Divación: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sestion Auta Invertida: Casos prácticos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingenierá de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingenierá de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales | 10 | | | |
| OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:30 Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejdos Duración: 09:30 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biologicos / Tema 9. Materiales biologicos / Tema 9. Materiales biologicos / Tema 9. Materiales biologicos / Te | | · · | | |
| Sesion Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6. Cutitivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Sesion Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Sesion Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8. Actividad del tipo Lección Magistral Sesion Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Actividad del tipo Lección Magistral Tema 9. Tema 9. Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 Tema 100 00.30 Tema 9. Tema 100 00.30 | | | | |
| Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Presencial Duración: 01:00 Evaluación contínua Presencial Duración: 01:00 Evaluación de la memoria de prácticas T: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación contínua y sólo prueba final Presencial Duración: 01:00 Evaluación contínua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológico | | OT: Otras actividades formativas | | |
| LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Sesión Aula Invertida: Casos prácticos | | Examen tipo test Temas 1-5. |
| Presencial Duración: 01:00 Evaluación de la memoria de prácticas TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación cominua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Material | | Duración: 01:30 | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| Duración: 01:00 Evaluación de la memoria de prácticas Ti: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materia | | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | Evaluación continua |
| Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingenieria de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiale | | | | Presencial |
| Evaluación de la memoria de prácticas Ti: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 09:30 Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales | | | | Duración: 01:00 |
| Ti: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:30 Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 00:300 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Evaluación de la presentación del trabajo individual o en grupo Pi: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación: 00:00 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sol prueba final Presencial | 11 | | | |
| Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 20:30 Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 20:300 Duración: 20:300 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológ | | | | · · |
| Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiale | | | | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual |
| Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiale | | | | Evaluación continua y sólo prueba final |
| Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Evaluación de la presentación del trabajo individual o en grupo Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Examen final Ex. Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Examen final Ex. Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | | | Presencial |
| Ingeniería de tejidos Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales bio | | | | Duración: 00:30 |
| Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biológicos / Tema 9. Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Evaluación de la presentación del trabajo individual o en grupo Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 00:00 Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) Ti: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Evaluación continua y sólo prueba final Ex: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | Tema 6. Cultivos celulares / Tema 7. | Conferencia Bionanotecnología Visita a | |
| Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales biolinspirados Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Persencial Duración: 00:00 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Duración: 00:00 Evaluación continua y sólo prueba final presencial Duración: 00:00 Ti: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial | l | Ingeniería de tejidos | Industria/Centros de Investigación | |
| Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. Materiales bioinspirados Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Examen final Examen final Ex: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación solo prueba final Presencial Duración: 00:00 | 12 | Duración: 03:00 | Duración: 09:00 | |
| Materiales bioinspirados Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 | | OT: Otras actividades formativas | OT: Otras actividades formativas | |
| Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral LM: Actividad del tipo Lección Magistral Evaluación continua y sólo prueba final presencial Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | Tema 8. Materiales biológicos / Tema 9. | | Evaluación de la presentación del trabajo |
| OT: Otras actividades formativas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 | | Materiales bioinspirados | | individual o en grupo |
| O1: Otras actividades formativas Evaluación continua y solo prueba final Presencial Duración: 00:00 Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación: 00:00 | | Duración: 03:00 | | PI: Técnica del tipo Presentación Individual |
| Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | 13 | OT: Otras actividades formativas | | Evaluación continua y sólo prueba final |
| Sesión Aula Invertida: Casos prácticos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | | | Presencial |
| Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Presencial Duración: 00:00 | | | | Duración: 00:00 |
| Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral 14 Invertida (casos prácticos) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | Sesión Aula Invertida: Casos prácticos | | Evaluación de la memoria de Aula |
| LM: Actividad del tipo Lección Magistral TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | Duración: 03:00 | | Invertida (casos prácticos) |
| Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:00 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | LM: Actividad del tipo Lección Magistral | | |
| Presencial Duración: 00:00 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | 14 | , | | |
| 15 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | | | |
| 16 Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | | | | Duración: 00:00 |
| Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial | 15 | | | |
| EX: Técnica del tipo Examen Escrito 17 Evaluación sólo prueba final Presencial | 16 | | | |
| 17 Evaluación sólo prueba final Presencial | | | | Examen final |
| Presencial | | | | EX: Técnica del tipo Examen Escrito |
| Presencial | 17 | | | Evaluación sólo prueba final |
| | | | | · · |
| Duración: 02:00 | " | | | Presencial |

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.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

| Sem. | Descripción | Modalidad | Тіро | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|------|---|---|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 11 | Examen tipo test Temas 1-5. | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 01:00 | 60% | 5/10 | CG6 CT1 CG1 CT5 CE1 CG11 |
| 11 | Evaluación de la memoria de prácticas | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Presencial | 00:30 | 10% | 5 / 10 | CG6 CG1 CT5 CE1 |
| 13 | Evaluación de la presentación del trabajo individual o en grupo | PI: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:00 | 20% | 5/10 | CG1 CG6 CT1 CE1 CT5 CG11 |
| 14 | Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Presencial | 00:00 | 10% | 5/10 | CG1 CG6 CT5 CG11 CT1 CE1 |

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

| Sem | Descripción | Modalidad | Tipo | Duración | Peso en la nota | Nota mínima | Competencias evaluadas |
|-----|---|---|------------|----------|--------------------|-------------|---|
| 11 | Evaluación de la memoria de prácticas | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Presencial | 00:30 | 10% | 5/10 | CG6 CG1 CT5 CE1 |
| 13 | Evaluación de la presentación del trabajo individual o en grupo | Pl: Técnica del tipo Presentación Individual | Presencial | 00:00 | 20% | 5/10 | CG1 CG6 CT1 CE1 CT5 CG11 |

| 14 | Evaluación de la memoria de Aula Invertida (casos prácticos) | TI: Técnica del tipo Trabajo Individual | Presencial | 00:00 | 10% | 5/10 | CG1 CG6 CT5 CG11 CT1 CE1 |
|----|---|--|------------|-------|-----|------|---|
| 17 | Examen final | EX: Técnica del tipo Examen Escrito | Presencial | 02:00 | 60% | 5/10 | CG1 CG6 CT5 CG11 CT1 CE1 |

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Para la evaluación de esta asignatura se tendrán en cuenta la teoría, la realización de trabajos y las prácticas.

Se realizará un examen tipo test del contenido de la asignatura.

En la valoración de los trabajos se tendrá en cuenta, además del contenido, la presentación oral.

En la valoración de prácticas se tendrá en cuenta la asistencia a las mismas y la realización de la memoria.

En la valoración de los trabajos de Aula Invertida se tendrá en cuenta, además del contenido, la presentación oral.

La nota de cada una de estas partes pondera en la nota final de la siguiente forma:

Examen de clases teóricas = 60%, Trabajo = 20%, Prácticas = 10%, Aula Invertida = 10%.

Es necesario aprobar cada una de las partes para aprobar la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

| Nombre | Tipo | Observaciones |
|--|--------------|---------------|
| Lehninger. Principles of Biochemistry. 2013. DL Nelson, MM Cox, AL Lehninger. Freeman and Company | Bibliografía | Módulo 1 |
| Brock. Microbiología de los microorganismos. 2015. MT Madigan, JM Martinko, KS Bender, DH Buckley DA Stahl. Pearson. | Bibliografía | Módulo 1 |
| Biomining. 2007. D.E. Rawlings, B.D. Johnson. Ed. Springer. | Bibliografía | Módulo 2 |
| Biodegradable Polymers for Industrial Applications. 2005. Ray Smith. Ed. Woodhead Publishing Ltd and CRC Press LLC. | Bibliografía | Módulo 2 |
| Nanobiotechnology: Concepts, Applications and Perspectives. 2004. C.M. Niemeyer, C.A. Mirkin. Ed. Whiley-VCH. | Bibliografía | Módulo 3 |
| The Nanobiotechnology Handbook. 2012. Yubin Xie. Ed. CRC Press. | Bibliografía | Módulo 3 |
| Biomaterials Science: An Introduction to Materials in Medicine. 2004.Buddy B. Ratner, Allan S. Hoffman, Frederick J. Schoen. Jack E. Lemons. Ed. Elsevier. | Bibliografía | Módulo 4 |
| Principles of Tissue Engineering. 2013. R. Lanza, R. Langer, J. Vacanti. 4th Edition. Ed. Academic Press. | Bibliografía | Módulo 4 |

| Handbook of Biomimetics and | | |
|---------------------------------------|--------------|----------------|
| Bioinspiration. 2014. Vol. 1: | | |
| Bioinspired Materials, Vol. 2: | | |
| Electromechanical Systems, Vol. 3: | Bibliografía | Módulo 5 |
| Tissue Models. E. Jabbari, D.H. Kim, | | |
| L.P. Lee, A. Ghaemmaghami, A. | | |
| Khademhosseini. Ed. World Scientific | | |
| Biological Materials Science: | | |
| Biological Materials, Bioinspired | | |
| Materials, and Biomaterials. 2014. | Bibliografía | Módulo 5 |
| M.A. Meyers and PY. Chen. Ed. | | |
| Cambridge University Press. | | |
| Lecciones de Materiales Biológicos y | | |
| Biomateriales. 2006. José Pérez | Diblicarofío | Módulo 5 |
| Rigueiro. Ed. E.T.S. de Ingenieros de | Bibliografía | i Modulo 5 |
| Caminos, Canales y Puertos. | | |
| Granta's CES EduPack | Recursos web | Aula Invertida |

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura permite trabajar algunos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible como el ODS 3 (Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades), el ODS 11 (Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles) y el ODS 12 (Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles). Se citan a continuación algunas de las metas para el año 2030, en las que el desarrollo sostenible de materiales polímeros estratégicos que provoquen un impacto mínimo sobre la salud humana y el medio ambiente, es una necesidad urgente:

- 3.9 Para 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo.
- 9.4 De aquí a 2030, modernizar la infraestructura y reconvertir las industrias para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios y ambientalmente racionales, y logrando que todos los países tomen medidas de acuerdo con sus capacidades



respectivas

11.6 De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per capita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.

12.4 De aquí a 2030, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.

12.5 De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.