



Guía docente

295706 - MNB - Materiales Naturales y Biomateriales

Última modificación: 09/07/2021

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 702 - CEM - Departamento de Ciencia e Ingeniería de Materiales.

Titulación: GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES (Plan 2010). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2021 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Catalán, Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: CRISTINA CANAL BARNILS

Otros: Ginebra Molins, Maria Pau
Canal Barnils, Cristina
Manero Planella, José M^a

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.
2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

Transversales:

3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

METODOLOGÍAS DOCENTES

- Clases expositivas y participativas.
- Conferencias invitadas.
- Prácticas de laboratorio.
- Cuestionarios online.
- Aprendizaje cooperativo: trabajo en grupo.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura, el estudiante debe ser capaz de:

- Describir los materiales naturales, o materiales biológicos, incluyendo tanto los tejidos vegetales como animales desde la perspectiva de su composición, estructura y propiedades.
- Reconocer el interés que tienen estos materiales desde el punto de vista de la optimización y eficiencia de las técnicas de procesado y diseño, y las aportaciones del enfoque biomimético en el diseño y procesado de materiales avanzados.
- Describir los diferentes tipos de biomateriales utilizados en aplicaciones médicas, para sustitución y/o regeneración de tejidos, con finalidades terapéuticas o de diagnóstico.
- Identificar las características más relevantes y los mecanismos de interacción entre el biomaterial y el organismo receptor.
- Identificar y describir las técnicas que permiten evaluar la biocompatibilidad de los materiales.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	15,0	10.00
Horas actividades dirigidas	90,0	60.00
Horas grupo grande	45,0	30.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Parte 1: Materiales Naturales

Descripción:

RELACIÓN ESTRUCTURA-PROPIEDADES EN LOS MATERIALES NATURALES

Definición y relevancia de los materiales naturales. Estructura jerárquica. Diseño y función. Multifuncionalidad y optimización del diseño. Enfoque biomimético. El nácar y la seda.

MATERIALES COMPUESTOS NATURALES. TEJIDOS BIOLÓGICOS VEGETALES: LA MADERA

Composición y estructura. La madera y el agua. Propiedades físicas de la madera. Propiedades mecánicas de la madera. Durabilidad de la madera.

MATERIALES COMPUESTOS NATURALES: TEJIDOS BIOLÓGICOS ANIMALES

Células y matriz extracelular. Clasificación de los tejidos animales. Tejidos blandos: tendones, ligamentos y cartílago. Músculos. Vasos sanguíneos. Constitución, estructura y propiedades. Tejidos duros: el hueso y los dientes. Constitución, estructura y propiedades.

Objetivos específicos:

Al finalizar esta parte el estudiante debe estar en condiciones de:

- Describir la composición, estructura y propiedades de los materiales naturales más importantes, concretamente de los principales tejidos vegetales y animales.
- Identificar las aportaciones del enfoque biomimético en el diseño de materiales avanzados.

Actividades vinculadas:

Asistencia a clases magistrales participativas

Prácticas de laboratorio

Aprendizaje autónomo

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

04 COE. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

Dedicación: 40h

Grupo grande/Teoría: 13h

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 24h

Parte 2: Biomateriales

Descripción:

MATERIALES UTILIZADOS EN APLICACIONES MÉDICAS

Definición de biomaterial. Perspectiva histórica. Clasificación de los biomateriales. Materiales metálicos: aceros inoxidables, aleaciones base cobalto, aleaciones base titanio, aleaciones con memoria de forma. Materiales poliméricos: polímeros estables y polímeros biodegradables. Biomateriales textiles. Mecanismos de degradación. Materiales cerámicos: cerámicas inertes, bioactivas y reabsorbibles. Cerámicas de fosfatos de calcio. Materiales compuestos.

INTERACCIONES BIOMATERIAL-ORGANISMO RECEPTOR

Respuesta biológica del organismo receptor a los biomateriales. Degradación del biomaterial en el ambiente biológico. Concepto de biocompatibilidad. Ensayos para evaluar la biocompatibilidad: in vitro e in vivo

Objetivos específicos:

Al acabar esta parte el estudiante debe estar en condiciones de:

- Identificar las características comunes y los rasgos diferenciales de los diferentes tipos de materiales utilizados en medicina.
- Describir los principios básicos de la biocompatibilidad de los materiales para aplicaciones médicas.
- Formular los criterios fundamentales que deben cumplirse para que un material pueda implantarse.
- Reconocer los principios biológicos que afectan a las interacciones del organismo receptor con los biomateriales (respuesta del organismo receptor) i relacionarlos con el comportamiento en servicio de los biomateriales (respuesta/degradación de los biomateriales).

Actividades vinculadas:

Asistencia a clases magistrales participativas
Prácticas de laboratorio
Aprendizaje autónomo

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

04 COE. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

Dedicación: 47h 30m

Grupo grande/Teoría: 13h

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 28h 30m



Parte 3: Aplicaciones de los biomateriales

Descripción:

UTILIZACIÓN DE LOS BIOMATERIALES EN IMPLANTES Y DISPOSITIVOS MÉDICOS

Aplicaciones en cirugía ortopédica y traumatología. Aplicaciones en Odontología. Aplicaciones en Cirugía digestiva. Aplicaciones en cirugía cardiovascular. Aplicaciones en dispositivos para la dispensación controlada de fármacos. Aplicaciones tópicas. Aplicaciones en ingeniería de tejidos.

Objetivos específicos:

Al final de esta parte el alumno debe ser capaz de:

- Reconocer los materiales más adecuados para el diseño de dispositivos e implantes biomédicos

Actividades vinculadas:

- Asistencia a conferencias magistrales participativas
- Realización de un trabajo en grupo

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

04 COE. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 10h

Aprendizaje autónomo: 15h



ACTIVIDADES

CLASE MAGISTRAL PARTICIPATIVA

Descripción:

Clases magistrales por parte de los profesores de la asignatura con soporte power point y participación de los alumnos

Objetivos específicos:

Después de asistir a las clases el alumno deberá ser capaz de identificar los aspectos fundamentales y los puntos más relevantes de la estructura diseño y propiedades de los materiales naturales y biomateriales.

Material:

Presentaciones power point en el campus virtual

Entregable:

Asistencia a clase
Cuestionarios presenciales u online
Exámenes
Dossier / libreta de prácticas

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

04 COE. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

Dedicación: 65h

Grupo grande/Teoría: 26h

Aprendizaje autónomo: 39h

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Descripción:

Realización de prácticas experimentales sobre la caracterización de tejidos animales y vegetales, y la fabricación y caracterización de biomateriales

Objetivos específicos:

El alumno será capaz de describir y realizar los procedimientos experimentales utilizados para la caracterización de materiales naturales y la fabricación y caracterización de algunos biomateriales

Material:

Guiones de prácticas

Entregable:

Libreta de laboratorio
Resolución de cuestionarios (presenciales u online)

Competencias relacionadas:

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

Dedicación: 13h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 9h

Aprendizaje autónomo: 4h 30m



CONFERENCIAS INVITADAS

Descripción:

El curso incluye tres conferencias de médicos y cirujanos sobre aspectos clínicos del uso de biomateriales en diferentes campos de la medicina.

Objetivos específicos:

El alumno será capaz de identificar los principales requisitos y limitaciones del uso de biomateriales en aplicaciones clínicas específicas.

Material:

-

Entregable:

-

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

Dedicación: 6h

Grupo grande/Teoría: 6h

TRABAJO DIRIGIDO

Descripción:

Realización de un trabajo dirigido en grupos de 3-4 estudiantes sobre la selección del material para un implante o dispositivo biomédico

Objetivos específicos:

El estudiante ha de ser capaz de analizar la selección del material para una aplicación o implante biomédico concreto, y de hacer una presentación y defensa oral de las conclusiones alcanzadas

Material:

Guía para la realización del trabajo

Entregable:

Presentación en power point y defensa oral del trabajo

Competencias relacionadas:

CEM1. Conocimiento de las estructuras de los diversos tipos de materiales, así como de las técnicas de caracterización y análisis de los materiales.

CEM2. Conocimiento del comportamiento mecánico, electrónico, químico y biológico de los materiales, y capacidad para su aplicación en el diseño, cálculo y modelización de los aspectos de elementos, componentes y equipos.

04 COE. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA: Comunicarse de forma oral y escrita con otras personas sobre los resultados del aprendizaje, de la elaboración del pensamiento y de la toma de decisiones; participar en debates sobre temas de la propia especialidad.

Dedicación: 28h

Grupo grande/Teoría: 4h

Aprendizaje autónomo: 24h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Nota final = 0,5*examen final + 0,10*examen parcial + 0,10*tests de evaluación continuada + 0,15*prácticas laboratorio + 0,15*trabajo en grupo



NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

- Todas las actividades son obligatorias.
- Los tests y actividades de evaluación continuada se distribuirán a lo largo del curso a medida que se vayan tratando los temas de la asignatura. No se avisará con antelación.
- El trabajo en grupo se presentará oralmente, con la ayuda de una presentación en power point. La evaluación se hará a partir de esta presentación oral.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Nordin, Margareta. Basic biomechanics of the musculoskeletal system. 4th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2012. ISBN 9781451117097.
- Ratner, Buddy D. Biomaterials science : an introduction to materials in medicine. 3rd ed. Amsterdam: Elsevier/Academic Press, 2013. ISBN 9780123746269.
- Meyers, M.A., Chen, P.Y., Lin, Y.M, Seki Y. "Biological materials: structure and mechanical properties". Progress in materials science [en línea]. vol 53 (2008), p. 1-206 [Consulta: 05/06/2020]. Disponible a: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/00796425>.
- J. Jeronimidis. "Structure-Property Relationships in Biological Materials; Design and Function of Structural Biological Materials". Elices, Manuel. Structural biological materials : Design and structure-property relationships. Amsterdam: Pergamon, 2000. p. 3-29.
- "Special topic : Wood". Ashby, M. F.; David R. H. Jones. Engineering Materials. Vol. 2. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann, 2012-2013.

Complementaria:

- Black, Jonathan. Biological performance of materials : fundamentals of biocompatibility. 4th ed. Boca Raton: Taylor & Francis, 2006. ISBN 0849339596.
- Dinwoodie, J. M. Timber, its nature and behaviour. 2nd ed. London: E & FN Spon, 2000. ISBN 0419235809.