

BIOMECAÁNICA

Curso 2016/2017

(Código:68034097)

1.PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

La biomecánica es el conjunto de conocimientos interdisciplinares generados a partir de utilizar, con el apoyo de otras ciencias biomédicas los conocimientos de la mecánica y distintas tecnologías en el estudio del comportamiento de los sistemas biológicos y, en particular, del cuerpo humano y en resolver los problemas que le provocan las distintas condiciones a las que puede verse sometido.

La biomecánica es una de las disciplinas que en las últimas décadas ha adquirido gran preponderancia en la Ingeniería. Es una materia optativa en el Plan de Estudios del Grado en Mecánica, y en ella se plantean los problemas cinemáticos, dinámicos y tribológicos del sistema Musculoesquelético de los seres biológicos. También se estudian los biomateriales y su aplicación al diseño de los elementos biocompatibles utilizados en su reparación y en un futuro próximo su sustitución.

2.CONTEXTUALIZACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Esta asignatura le formará para adquirir algunas de las competencias generales recogidas en el plan de Estudios tales como: Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada.

La asignatura introduce al alumno en el estudio mecánico del sistema músculo esquelético, aplicándole las leyes de la mecánica para describir su comportamiento y estudiar sus funciones. Por tanto amplía, con más extensión temática y con un mayor nivel de intensidad conceptual y aplicativa, los aspectos científicos y tecnológicos que conllevan los procesos de formación, degeneración y reparación de los sistemas biológicos

Las principales competencias que se pretenden alcanzar son:

- Adquirir los fundamentos teóricos y experimentales de la anatomía del sistema músculo esquelético (hueso, cartilago, tendones y ligamentos) y los mecanismos de cicatrización de las fracturas.
- Conocimientos de las propiedades mecánicas de los biomateriales a implantar.
- Fundamentos teóricos para la modelización de los materiales tanto biológicos como no biológicos mediante técnicas computacionales.

3.REQUISITOS PREVIOS REQUERIDOS PARA CURSAR LA ASIGNATURA

La asignatura no tiene requisitos específicos, puesto que los estudiantes que la cursan ya poseen los conocimientos necesarios para el seguimiento de su estudio. No obstante para su adecuado seguimiento y aprovechamiento se precisan conocimientos de algunas disciplinas anteriormente estudiadas en cursos anteriores tales como:

"Mecánica y T. de Mecanismos"

"Elasticidad y Resistencia de Materiales",

"Mecánica de medios continuos" y/o "Tecnología de Materiales".

Es recomendable una buena comprensión de textos científico-técnicos escritos en inglés para ampliar los conocimientos sobre los temas objeto de estudio en esta asignatura.

4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo fundamental de la asignatura es que el alumno adquiera los conocimientos y técnicas precisas para resolver los diferentes problemas que ocurren en y con los tejidos biológicos así como en su interacción con las prótesis o con los medicamentos necesarios para su estabilización.

5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

A continuación se incluye el temario (*) de la asignatura.

Tema 1.- Introducción

Tema 2.- Biomecánica del hueso

Tema 3.- Biomecánica del cartílago articular

Tema 4.- Biomecánica del músculo

Tema 5.- Biomecánica de tendones y ligamentos

Tema 6.- Biomateriales

Tema 7.- Modelos biológicos hiperelásticos

6.EQUIPO DOCENTE

- [EDUARDO GOMEZ GARCIA](#)

7.METODOLOGÍA Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

METODOLOGÍA

La asignatura Biomecánica tiene las siguientes características generales:

- Es una asignatura "a distancia" según modelo metodológico implantado en la UNED. Al efecto se dispondrá de los recursos incorporados al Curso virtual de la asignatura al que se tendrá acceso a través del portal de enseñanza virtual UNED-e.
- En general, el trabajo autónomo es una parte muy importante de la metodología "a distancia" por lo que es aconsejable que cada estudiante establezca su propio ritmo de estudio de manera que pueda abordar el curso de forma continuada y regular.
- La asignatura es de carácter teórico pero con directa aplicación práctica, por lo que los planteamientos teóricos irán seguidos de las correspondientes aplicaciones en forma de ejercicios y problemas.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, debe abordar el estudio de la asignatura comenzando por una lectura detenida de la Guía de Estudio y el progresivo estudio de cada uno de los capítulos del temario propuesto.

“Para solicitar plaza/turno de prácticas de laboratorio/experimentales, el estudiante tendrá que acceder a la aplicación de



prácticas desde su escritorio. En estas imágenes puede ver desde dónde se puede realizar el acceso a dicha aplicación: [Imágenes](#). Si al acceder a ella no encuentra ninguna oferta, deberá ponerse en contacto con el centro asociado donde está matriculado."

8.EVALUACIÓN

Evaluación continua

El proceso de evaluación es continuo y se basa en los siguientes elementos:

1. Las pruebas de evaluación a distancia.

Estas pruebas estarán disponibles en el curso virtual de la asignatura para todos los alumnos matriculados.

2. Las pruebas de evaluación continua.

Estos informes se tendrán especialmente en cuenta en la calificación final, siempre que no difieran significativamente de la nota obtenida por el alumno en las pruebas presenciales.

3. La prueba presencial.

Es el examen final presencial de la asignatura. Su duración es de dos horas y constará de dos o tres problemas de aplicación práctica y preguntas teóricas. La puntuación asignada a cada ejercicio estará de acorde con la complejidad y el tiempo necesario para su resolución.

En la prueba presencial estará permitido el uso de calculadora no programable.

El planteamiento y resolución de los problemas debe ajustarse a los datos del enunciado.

4. Las prácticas de laboratorio, obligatorias, y que son programadas por la secretaria de la escuela.

9.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

El libro de la bibliografía básica contiene una visión amplia sobre los biomateriales que se estudiarán en esta asignatura.

Los temas 1, 2, 3, 4, y 5 se insertarán en el curso virtual para su estudio

10.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

LIBRO ACTUALMENTE NO PUBLICADO

ISBN(13):

Título: BIOMECHANICS

Autor/es: Y.C.Fung ;

Editorial: : SPRINGER

ISBN(13): 9780387982830

Título: FUNDAMENTALS OF BIOMECHANICS

Autor/es: Margareta Nordin ; Nihat Özkaya ;

Editorial: Springer

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico



Comentarios y anexos:

El libro de Fung es el libro básico para conocer los modelos materiales de los tejidos biológicos por tanto no es necesario buscar otra bibliografía complementaria.

11.RECURSOS DE APOYO

CURSO VIRTUAL

Se recomienda al estudiante que entre, como mínimo, semanalmente en el curso virtual de la asignatura. En él podrá encontrar informaciones complementarias (pruebas de autoevaluación, pruebas de evaluación a distancia, exámenes resueltos, enlaces a recursos adicionales, etc.) que le pueden resultar de utilidad.

Al disponerse de un excelente texto como bibliografía básica, y con diversa bibliografía complementaria para reforzar otros aspectos del temario, el alumno no debe centrar su esfuerzo en la "búsqueda" de material, a veces obsesiva e injustificada. En este sentido, en el curso virtual el alumno no encontrará material adicional al anterior mencionado. El verdadero interés del curso virtual radica en las herramientas de comunicación, más concretamente en los foros generados para el intercambio y resolución de dudas de cada tema. Éstos serán la vía de comunicación semanal con el equipo docente y con otros compañeros, y donde se generará semana tras semana, una abundante cantidad de información de especial interés para el alumno. En este sentido, para conseguir que dicha información se genere y ordene de forma eficaz, se hace imprescindible seguir rigurosamente las orientaciones relativas sobre el uso de los foros.

No está prevista la realización de programas radiofónicos de apoyo dada la complejidad añadida que supone la ausencia de un soporte visual, aunque se pueden realizar programas radiofónicos divulgativos sobre la asignatura o sobre las investigaciones que se realicen en el laboratorio de biomecánica.

Todas las consultas o dudas de carácter público (que pueden plantearse por igual a otros alumnos, o cuyas respuestas les pueden ser igualmente interesantes) tendrán un foro público (sólo accesible para los alumnos matriculados) donde ser planteadas. Cualquier cuestión de carácter particular o privado puede ser enviada al equipo docente, usando la herramienta correo del curso virtual, telefono o correo electrónico.

12.TUTORIZACIÓN

Como se indica en el apartado anterior, las herramientas de comunicación del curso virtual deben ser la vía habitual de comunicación entre alumnos y equipo docente, tanto para dudas compartidas (en foros y mensajes públicos) como dudas o consultas de carácter personal o particular (mediante la herramienta correo).

Del mismo modo, los estudiantes pueden consultar a los profesores de la asignatura personalmente, por teléfono o por correo electrónico:

La tutoria es Martes, de 16 a 20 h pero puede comunicarse cualquier otro día.

M^a Teresa Carrascal, 91 398 6421

Correo electrónico: mcarrascal@ind.uned.es

Localización: Despacho 1.34

Dirección postal: Departamento de Mecánica. ETSII. UNED. C/ Juan del Rosal nº 12. 28040-MADRI

13.Prácticas

Las practicas son obligatorias para aprobar la asignatura y se realizaran al terminar los exámenes de junio y los calendarios serán publicados por la Secretaría de la Escuela. En ellas se realizaran ensayos con materiales biológicos y se modelizará un material biológico

