## uc3m Universidad Carlos III de Madrid

#### Dispositivos e instrumental médico

Curso Académico: (2021 / 2022) Fecha de revisión: 07/07/2021 11:08:03

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial

Coordinador/a: GOMEZ CID, LIDIA Tipo: Optativa Créditos ECTS : 6.0

Curso: 4 Cuatrimestre:

#### REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

#### Obligatorio

- Introducción al diseño de instrumentos biomédicos
- Tecnología electrónica en biomedicina
- Instrumentación de medida
- Señales y sistemas
- Ingeniería de control

#### Recomendado

- Física I, II y III
- Ecuaciones diferenciales
- Robótica

#### **OBJETIVOS**

Esta es una asignatura orientada a proyectos, lo que significa que el alumno pondrá en práctica los conocimientos adquiridos en cursos previos (electrónica, tratamiento de señal, fisiología, mecánica de medios continuos y transporte, bioquímica, etc.) con el objeto de diseñar, construir y validar dispositivos médicos que se le irán presentando a lo largo de las clases. Las diferentes sesiones servirán para guiar las diferentes fases de la construcción de los equipos, y esto se hará mediante ejemplos prácticos en las sesiones de prácticas guiadas.

### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El programa cubrirá la descripción, el análisis y el estudio de casos relacionados con dispositivos médicos, instrumentos y procesamiento de señales para aplicaciones como el ECG y EEG, sensores de luz para la instrumentación biomédica, electrónica avanzada para la instrumentación de laboratorio, el diagnóstico y la terapia, prótesis, monitorización de terapia en tiempo real, modelos matemáticos y computacionales para la ayuda al diagnóstico, sistemas de control y sistemas expertos en tiempo real para intervenciones guiada por imagen, etc. La implementación específica de programa es la siguiente:

- 1. Introducción al diseño de los dispositivos médicos
- 2. Aplicaciones en Cardiología
- ---- a. ECG: electrónica básica
- ---- b. Fundamentos del procesamiento del ECG
- ---- c. Diseño de un monitor de ECG
- 3. Detectores de radiación y detectores de luz semiconductores
- ---- a. Detectores de luz semiconductores
- ---- b. Detectores de radiación
- ---- c. Procesamiento de señal de detectores de radiación
- ---- d. Pulsioximetría
- 4. Intervenciones Guiadas por imagen
- ---- a. Intervenciones guiadas por imagen y sistemas de seguimiento
- ---- b. Registro paciente-imágenes
- ---- c. Registro rígido basado en puntos

- 5. Dispositivos terapéuticos: Radioterapia
- ---- a. Introducción a la radioterapia externa
- ---- b. Radioterapia
- ---- c. Acelerador lineal
- 6. Robots quirúrgicos
- ---- a. Intervenciones médicas guiadas por ordenador y asistidas por robots
- ---- b. Robots quirúrgicos para las intervenciones de la columna vertebral
- 7. Monitorización y respiradores
- 8. Aplicación en Neurología
- ---- a. EEG
- ---- b. Análisis EEG
- ---- c. Prótesis mioeléctricas
- 9. Audífonos e implantes cocleares
- ---- a. Audífonos
- ---- b. Implantes cocleares
- ---- c. Procesamiento de audio
- ---- d. Procesamiento del habla
- 10. Diseño del sistema final
- 11. Prácticas de Laboratorio
- ---- a. Puerto de serie
- ---- b. Adquisición de señales biológicas
- ---- c. Diseño de una interfaz de usuario
- ---- d. Pulsioximetría
- ---- e. Intervenciones guiadas por imagen
- ---- f. EEG
- ---- g. EMG

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Este es un curso basado en proyectos en los que el estudiante tiene que trabajar con dispositivos médicos que serán probados y evaluados. Para apoyar el diseño del proyecto, la metodología de enseñanza se basa principalmente en las conferencias que introducirán los conceptos fundamentales, seminarios, donde se analizará el diseño de los dispositivos, y sesiones prácticas en el laboratorio.

Los estudiantes están obligados a leer la documentación asignada antes de conferencias y seminarios. Las conferencias serán utilizadas para destacar y aclarar algunos puntos difíciles o interesantes de la lección correspondiente. Los seminarios estarán dedicados principalmente a la discusión interactiva con los estudiantes y para realizar exámenes parciales.

El régimen de tutorias se publicará en Aula Global.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

# Peso porcentual del Examen/Prueba Final: 35 Peso porcentual del resto de la evaluación: 65

EVALUACIÓN CONTINUA: 65% de la puntuación final de la asignatura, incluye:

- 1) Examen Parcial (35% de la nota final): Este examen tendrá lugar durante una de las clases. Incluirá aproximadamente la mitad del programa. Si la nota es >=4.0, los estudiantes no necesitarán examinarse de esta parte en el examen final.
- 2) Sesiones de laboratorio (15% de la nota final): Se puntuarán con un examen que tendrá lugar tras la última sesión. La asistencia es obligatoria a al menos 80% de las sesiones prácticas, si no, la puntuación en esta área será un 0.
- 3) Ejercicios en clase (10% de la nota final): Incluye ejercicios y cuestionarios a resolver en clase sobre clases anteriores/seminarios.
- 4) Presentación de proyecto final (5% de la nota final)

La asistencia a clase, exámenes y cuestionarios, así como subir los ejercicios, no es obligatorio. Sin embargo, si no se asiste y/o no se suben los ejercicios a tiempo, la puntuación en la tarea correspondiente del bloque de evaluación continua será 0.

Examen final: El examen final incluirá la segunda parte del programa y contará 35% de la nota final. Además, los estudiantes tendrán otra oportunidad de examinarse de la primera parte. La nota mínima en el examen final para superar la asignatura es de 4.0 sobre 10, independientemente de la nota de la evaluación continua.

Examen extraordinario: La nota para los estudiantes que vayan al examen extraordinario será el máximo entre:

#### Peso porcentual del Examen/Prueba Final: 35 Peso porcentual del resto de la evaluación: 65

- a) 100% la nota del examen extraordinario, o
- b) 60% el examen extraordinario y 40% la evaluación continua, si está disponible en el mismo curso.

Conducta académica: Todos los exámenes serán a libro cerrado, sin apuntes, sin ordenador, móviles o cualquier otra cosa que no sea necesaria para escribir. Plagiar, copiar y otros actos de mala conducta académica no serán tolerados.

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- J.G. Webster Principles of Applied Biomedical Instrumentation, John Wiley and Sons, Inc., 2009
- Leif Sörnmo, Pablo Laguna BIOELECTRICAL SIGNAL PROCESSING IN CARDIAC AND NEUROLOGICAL APPLICATIONS, Elsevier Academic Press, 2005

#### BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- G.D. Baura Medical Device Technologies, Academic Press, 2012
- Glenn F. Knoll Radiation Detection and Measurement, Fourth Edition, Wiley, 2014
- Robert B. Northrop Analysis and Application of Analog Electronic Circuits to Biomedical Instrumentation, CRC Press, 2012