

Guía docente

820025 - EMDTB - Equipos de Monitorización, Diagnóstico y Terapia

Última modificación: 20/06/2022

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 710 - EEL - Departamento de Ingeniería Electrónica.
Titulación: GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).
Curso: 2022 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Catalán, Castellano

PROFESORADO

Profesorado responsable: FRANCISCO JAVIER ROSELL FERRER

Otros: Primer quadrimestre:
LEXA DIGNA NESCOLARDE SELVA - T11, T12
FRANCISCO JAVIER ROSELL FERRER - T11, T12

Segon quadrimestre:
LEXA DIGNA NESCOLARDE SELVA - M11, M12, M13, M14
FRANCISCO JAVIER ROSELL FERRER - M11, M12, M13, M14

CAPACIDADES PREVIAS

Haber superado la asignatura de Sensores, acondicionadores y adquisición de señales biomédicas

REQUISITOS

ENGINYERIA CLÍNICA, SEGURETAT HOSPITALÀRIA - Irequisits
SENSORS I CONDICIONADORS DE SENYALS - Prerequisit

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

2. Identificar, entender y utilizar los principios de los equipos y sistemas de monitorización, diagnóstico y terapia.

Transversales:

1. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN - Nivel 3: Planificar y utilizar la información necesaria para un trabajo académico (por ejemplo, para el trabajo de fin de grado) a partir de una reflexión crítica sobre los recursos de información utilizados.

METODOLOGÍAS DOCENTES

Metodología expositiva, trabajo en grupo y autoaprendizaje mediante actividades guiadas

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Capacidad de entender el concepto de sistema de instrumentación. Conocer las características específicas de los sistemas y equipos biomédicos. Entender y analizar críticamente las especificaciones de equipos y sistemas biomédicos de monitorización, diagnóstico y terapia



HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	45,0	30.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00
Horas grupo pequeño	15,0	10.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Tema 1: Introducción a los sistemas de medida

Descripción:

Definiciones básicas. Estructura general de un sistema de instrumentación biomédica. Características estáticas y dinámicas. Características propias de los equipos biomédicos. Clasificaciones de equipos biomédicos

Objetivos específicos:

El estudiante será capaz de entender las características particulares de los sistema de medida biomédicos

Actividades vinculadas:

Actividad en clase de características estáticas y dinámicas de dos sistemas de medida prácticos.

Entregable 1: Caracterización de un sistema de medida

Dedicación: 11h

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 5h

Tema 2: Señales bioeléctricas

Descripción:

Fenómenos electrobiológicos. Potenciales bioeléctricos. Electroodos. Teoría, tipos y modelos eléctricos. Sistemas de medida de biopotenciales. Amplificación de biopotenciales. Muestreo y cuantificación. Aislamiento. Monitorización. Sistemas de registro. Sistemas de telemetría.

Objetivos específicos:

El estudiante conocerá las características de las principales señales bioeléctricas y cómo se adquieren

Actividades vinculadas:

Práctica 1: Medida del ECG, detección del QRS y variabilidad del ritmo cardiaco

Actividad en clase: Comparación de características de amplificador de biopotenciales. Análisis de interferencias en un sistema de biopotenciales

Entregable 2: Análisis de un amplificador de biopotenciales

Dedicación: 25h

Grupo grande/Teoría: 9h

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 13h

Tema 3: Medidas en el sistema cardiovascular

Descripción:

Medida de la presión sanguínea. Fonomecanocardiografía. Medidas de flujo y caudal sanguíneo. Pletismografía.

Objetivos específicos:

El estudiante conocerá las señales a medir y los métodos de medida del sistema cardiovascular.

Actividades vinculadas:

Práctica 2: Medida de la onda de pulso y del tiempo de tránsito

Actividad en clase: Efecto de la presión hidrostática

Entregable 3: El método de Fick

Dedicación: 17h

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 8h

Tema 4: Medidas en el sistema respiratorio

Descripción:

Medidas de presión y flujo respiratorio. Medidas de volumen pulmonar. Mecánica respiratoria.

Objetivos específicos:

El estudiante conocerá las señales y los métodos de medida del sistema respiratorio.

Actividades vinculadas:

Práctica 3: Medida de la respiración y del ritmo respiratorio

Actividad en clase: Comparación de espirómetros

Entregable 4: Detección de apneas

Dedicación: 17h

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo pequeño/Laboratorio: 3h

Aprendizaje autónomo: 8h

Tema 5: Equipos para la obtención de imágenes médicas

Descripción:

Rayos X. Medicina nuclear. Ultrasonidos. Resonancia Magnética

Objetivos específicos:

El estudiante conocerá el funcionamiento de los principales sistemas de imágenes médicas y sus características diferenciales.

Actividades vinculadas:

Actividades en clase: Atenuación de rayos X, frecuencia de resonancia de tejidos

Entregable 5: Tiempo de tránsito y desplazamiento doppler en tejidos

Dedicación: 15h

Grupo grande/Teoría: 9h

Aprendizaje autónomo: 6h



Tema 6: Equipos de terapia

Descripción:

Equipos para cirugía, diatermia, crioterapia y litotripsia.

Objetivos específicos:

El estudiante conocerá el funcionamiento de los principales equipos para terapia

Actividades vinculadas:

Actividad en clase: Comparación de electrobisturís

Entregable 6: Sistemas de ablación cardiaca

Dedicación: 9h

Grupo grande/Teoría: 5h

Aprendizaje autónomo: 4h

Proyecto de Investigación

Dedicación: 56h

Grupo grande/Teoría: 4h

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 46h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Control final: 35%

Examen parcial: 20%

Prácticas dirigidas: 20%

Proyecto de investigación: 25%

Un terç de la nota del projecte és de la presentació final del treball, un altre terç de l'acta de congrés realitzada, i el terç final de la memòria del treball.

La rellevància de les fonts bibliogràfiques emprades es valorara per la competència genèrica.

Esta asignatura no tiene reevaluación

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Las practicas dirigidas i el proyecto de investigación son actividades obligatorias.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Medical instrumentation : application and design. 4th ed. Hoboken: J. Wiley, cop. 2009. ISBN 9780471676003.

Complementaria:

- Northrop, Robert B. Noninvasive instrumentation and measurement in medical diagnosis. Boca Raton: CRC, cop. 2002. ISBN 0849309611.

- Encyclopedia of medical devices and instrumentation. New York: Wiley-Interscience, cop. 1988. ISBN 0471829366.

- Norton, Harry N. Biomedical sensors fundamentals and applications. New Jersey: Noyes Publications, 1982. ISBN 0815508905.

- Normann, Richard A. Principles of bioinstrumentation. New York: Wiley, cop. 1988. ISBN 047160514X.