Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 16/05/2022

Ingeniería e Instrumentación **Biomédica (MB3/56/2/17)**

Máster	Máster Universitario en Investigación Traslacional y Medicina Personalizada				
MÓDULO	Módulo IV: Tecnología de Aplicación en Medicina Traslacional				
RAMA	Ciencias de la Salud				
CENTRO RESPONSABLE DEL TÍTULO	Escuela Internacional de Posgrado				
Semestre Anual	Créditos 3	Tipo	Optativa	Tipo de enseñanza	Presencial

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Ninguno.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

- Conceptos básicos. Sistemas de medida. Instrumentos en práctica médica. Instrumentos laboratorio de investigación.
- Biomateriales: tipos, propiedades y sus aplicaciones en investigación traslacional. Diseño y selección de biomateriales.
- Electrodos y sensores aplicados en biomedicina. Medición de biopotenciales. Electrodos de ECG, electrodos para EMG y EEG. Microelectrodos. Transductores de temperatura.
- Biosensores: electroquímicos, gravimétricos, fotométricos.
- Sistemas biomicroelectromecánicos Dispositivos lab-on-a-chip Sistemas electroquirúrgicos para terapias médicas.
- Técnicas de diagnóstico no invasivas: ultrasonidos, bioimpedancia y técnicas ópticas.

- Instrumentación de análisis clínico (hemograma, análisis bioquímico e inmunológico).
- Tests rápidos de patógenos.
- Bioreactores.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Adquirir y comprender conocimientos que aporten la base suficiente para desarrollar y/o aplicar ideas originales en un contexto de la investigación.
- CG02 Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CGo6 Fomentar el trabajo interdisciplinar entre los profesionales sanitarios y biomédicos, con el objeto de integrar ambos conocimientos como base para el desarrollo de la investigación.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

 CE13 - Conocer y analizar las técnicas y metodologías de aplicación en Ingeniería e Instrumentación Biomédica, así como adquirir el dominio y las habilidades suficientes para su aplicación.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT01 Desarrollar capacidad crítica y autocrítica y de toma de decisiones.
- CT02 Manejar fuentes de información científica
- CTo3 Ser capaz de trabajar en equipos multidisciplinares y de establecer la unión entre las ciencias básicas y la investigación médica clínica.



- CT04 Identificar las técnicas experimentales avanzadas más comúnmente utilizadas en investigación traslacional y ser capaz de aplicarlas adecuadamente para el desarrollo de un trabajo de investigación.
- CT05 Desarrollar un trabajo de investigación basado en un proyecto predefinido

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

El alumno sabrá/comprenderá: los conceptos básicos de instrumentación biomédica y los distintos tipos de instrumentación disponibles con aplicación en ciencias de la salud.

El alumno será capaz de: reconocer los avances en la instrumentación biomédica más relevantes para la investigación traslacional: biomateriales, biosensores, bioreactores.

PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

TEÓRICO

1 - Conceptos básicos

Sistemas de medida. Instrumentos en práctica médica. Instrumentos de laboratorio de investigación.

2 - Electrodos y sensores de aplicación en biomedicina.

Medición de biopotenciales. Electrodos de ECG, electrodos para EMG y EEG. Microelectrodos. Transductores de temperatura. Biosensores: electroquímicos, gravimétricos, fotométricos

3 - Instrumentación de análisis clínico.

Hemograma, análisis bioquímico e inmunológico

4 - Biomateriales

Tipos, propiedades y sus aplicaciones en investigación traslacional. Diseño y selección de biomateriales

5 - Tests rápidos de patógenos





6 - Técnicas de diagnóstico no invasivas

Ultrasonidos, bioimpedancia y técnicas ópticas

7 - Biomecánica

Revisión de conceptos básicos (elasticidad, fuerzas y balance de éstas). Relación con el diagnóstico del estado del sistema muscular y esquelético basado en la evaluación de parámetros biomecánicos [1, 3].

8 - Ultrasonidos

Principios físicos que rigen la propagación de ondas acústicas en medios materiales. Ultrasonidos. Diferentes transductores ultrasónicos son empleados en aplicaciones que abarcan la imagen intravascular, la medida del flujo sanguíneo y el transporte de nanopartículas, entre otras [2, 4, 5, 9].

9 - Bioreactores

Estado del arte del diseño de bioreactores, incluyendo la tipología existente y sus distintas aplicaciones, destacando la ingeniería de tejidos (cartílago, hueso) y el control de las propiedades mecánicas de los cultivos [6, 7, 8].

PRÁCTICO

Tutoría de trabajos.

Propuestas de temas:

Sistemas biomicroelectromecánicos

Dispositivos lab-on-a-chip

Diagnóstico basado en parámetros biomecánicos

Terapias celulares por ultrasonidos

Cirugía por ultrasonidos

Bioimpresión

Prototipado de biorreactores



Sistemas electroquirúrgicos para terapias médicas

Exposición pública de trabajos

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- [1] Enderle, Bronzino (2011). Introduction to Biomedical Engineering. Elsevier.
- [2] Cobold (2006). Foundations of Biomedical Ultrasound. Oxford University Press.
- [3] Fung, Y. C., & Chien, S. (2001). Introduction to bioengineering (Vol. 2). World Scientific.
- [4] Repacholi, M. H., & Benwell, D. A. (2012). Essentials of medical ultrasound: a practical introduction to the principles, techniques, and biomedical applications. Springer Science & Business Media.
- [5] Kundu, T. (Ed.). (2012). Ultrasonic and Electromagnetic NDE for Structure and Material Characterization: Engineering and Biomedical Applications. CRC Press.
- [6] Martin, I., Wendt, D., & Heberer, M. (2004). The role of bioreactors in tissue engineering. TRENDS in Biotechnology, 22(2), 80-86.
- [7] Lanza, R., Langer, R., & Vacanti, J. P. (Eds.). (2011). Principles of tissue engineering. Academic press.
- [8] Rauh, J., Milan, F., Günther, K. P., & Stiehler, M. (2011). Bioreactor systems for bone tissue engineering. Tissue Engineering Part B: Reviews, 17(4), 263-280.
- [9] Zhou, Q., Lam, K. H., Zheng, H., Qiu, W., & Shung, K. K. (2014). Piezoelectric single crystal ultrasonic transducers for biomedical applications. Progress in materials science, 66, 87-111.
- [10] Webster J.G. (2009) Medical Instrumentation: Applications and design. John Wiley & Sons

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD05 Prácticas con aplicación informática
- MD09 Realización de trabajos individuales

Código seguro de verificación (CSV): 0F585ACB51DEB5AD23CD5427B311F766



irma (1): **Universidad de Granada**

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

EVALUACIÓN ORDINARIA

Ponderación Mínima Ponderación Máxima Código

E2 60 20 80 **E4** 40

E2. Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc. (individual o en grupo)

Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones E4.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

Actividades Formativas:

Presencialidad % Código Horas

AF1 50% 10 AF2 50% 10 AF6 100% 5 AF7 50 0%

AF1 Clases teóricas magistrales

AF2 Seminarios, talleres, conferencias, mesas redonda

AF6 Exposición y debate de trabajos

AF7 Estudio y trabajo autónomo

EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Valoración final de informes, trabajos, proyectos acordado con el profesor.