

Guía docente 295620 - 295MB011 - Diseño y Desarrollo de Biosensores

Última modificación: 16/07/2025

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este

Unidad que imparte: 710 - EEL - Departamento de Ingeniería Electrónica.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS BIOMÉDICAS AVANZADAS (Plan 2025). (Asignatura

obligatoria).

Curso: 2025 Créditos ECTS: 6.0 Idiomas:

PROFESORADO

Profesorado responsable: Nescolarde Selva, Lexa Digna

Company Se, Georgina

Otros: Nescolarde Selva, Lexa Digna

Company Se, Georgina Vescio, Giovanni

CAPACIDADES PREVIAS

Haber superado la asignatura de "Sensores y acondicionamiento de señales biomédicas" o, en su defecto, la asignatura de Instrumentación de los grados de ingeniería biomédica e ingeniería electrónica respectivamente.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos:

- K3 . Relacionar conocimientos avanzados de producto sanitario con conceptos de innovación tecnológica.
- $\ensuremath{\mathsf{K2}}$. Reconocer estructuras avanzadas de análisis de datos y modelización.

Habilidades:

- S4 . Desarrollar biosensores combinando conocimientos de biología, bioquímica y sensores biomédicos.
- S10 . Utilizar las herramientas de análisis habituales en el mundo de la innovación tecnológica para evaluar oportunidades de negocio y elaborar propuestas de innovación en el campo de las Tecnologías Biomédicas.
- S5 . Proponer biomarcadores digitales mediante análisis avanzado de señales biomédicas, técnicas de inteligencia artificial y bioinformática.
- S6 . Interpretar datos biomédicos mediante técnicas de análisis de datos, aprendizaje automático ("machine learning") y aprendizaje profundo ("deep learning").

Competencias:

- C3 . Identificar y analizar problemas que requieran tomar decisiones autónomas, informadas y argumentadas, para actuar con responsabilidad social, siguiendo valores y principios éticos.
- C4 . Usar de forma solvente los recursos de información, gestionando la adquisición, estructuración, análisis y visualización de datos e información en el ámbito de su especialidad y valorando de forma crítica los resultados de esta gestión.
- C5 . Utilizar la información científico-técnica para responder a cualquier demanda de modificación, innovación o mejora de dispositivos, productos y procesos ligados a la ingeniería biomédica para nuevas aplicaciones científicas o tecnológicas.
- C7 . Desarrollar la capacidad de evaluar las desigualdades por razón de sexo y género, para diseñar soluciones.

METODOLOGÍAS DOCENTES

- 1.- Exposición de contenidos teóricos.
- 2.- Resolución de ejercicios, problemas y casos.
- 3.- Discusión de problemas o artículos científicos.
- 4.- Participación en seminarios y conferencias.
- 5.- Realización de trabajo individual y cooperativo.

Fecha: 29/09/2025 **Página:** 1 / 7

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

- 1. Entender los principios fundamentales de los biosensores
- Desarrollar una profunda comprensión de los principios básicos de los biosensores, incluidos los mecanismos de detección.
- Conoce los fundamentos científicos de la tecnología de los biosensores, incluido el reconocimiento biomolecular, los principios de transducción y el procesamiento de la señal.
- 2. Explorar el diseño y la fabricación de biosensores
- Consiga experiencia práctica con el diseño, desarrollo y fabricación de diversos tipos de biosensores.
- 3. Analizar e interpretar las señales de los sensores
- Comprender cómo procesar e interpretar las señales generadas por los biosensores, incluida la adquisición de datos, la amplificación de la señal y la reducción del ruido.
- 4. Desarrollar habilidades en aplicaciones de biosensores
- Estudiar las amplias aplicaciones de los biosensores en la asistencia sanitaria, incluyendo el diagnóstico en el punto de atención y la detección de biomarcadores de enfermedades.
- Conocer el papel de los biosensores en el seguimiento de parámetros fisiológicos (por ejemplo, glucosa, pH, niveles de oxígeno).
- 5. Evaluar el rendimiento y las limitaciones de los biosensores
- Comprender cómo evaluar el rendimiento de un biosensor, centrándose en parámetros como la sensibilidad, la selectividad, el tiempo de respuesta, la estabilidad y la reproducibilidad.
- Estudiar los retos asociados a la integración de biosensores en entornos del mundo real, incluidos los problemas de calibración, escalabilidad y fiabilidad a largo plazo.
- 6. Investigar las tendencias y tecnologías emergentes en biodetección
- 7. Desarrollar el pensamiento crítico y las habilidades de resolución de problemas
- Fomentar la capacidad de evaluar críticamente las tecnologías de biosensores y proponer soluciones innovadoras a los retos existentes en biodetección.
- 8. Colaborar en proyectos de investigación interdisciplinares
- Participa en proyectos grupales que simulan aplicaciones de biodetección del mundo real y permiten el trabajo en equipo y las habilidades comunicativas.
- 9. Aplicar el conocimiento del biosensor a casos prácticos del mundo real
- Aplicar los conocimientos teóricos a escenarios prácticos y estudios de casos en áreas tales como diagnóstico médico, vigilancia ambiental y seguridad alimentaria.
- Desarrollar las habilidades para diseñar e implementar sistemas de biodetección para aplicaciones específicas, asegurándose de que cumplen los estándares normativos, éticos y técnicos necesarios.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	42,0	28.00
Horas aprendizaje autónomo	94,0	62.67
Horas grupo pequeño	14,0	9.33

Dedicación total: 150 h

Fecha: 29/09/2025 Página: 2 / 7



CONTENIDOS

Bioelectrodos

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. La interfaz electrodo-electrolito
- 3. Polarización
- 4. Electrodos polarizables y no polarizables
- 5. Comportamiento de los electrodos y modelos de circuitos
- 6. Propiedades eléctricas de la interfaz electrodo-piel
- 7. Diseño de electrodos
- 8. Normas de electrodos
- 9. Electrodos internos
- 10. Matrices de electrodos
- 11. Microelectrodos
- 12. Electrodos para la estimulación eléctrica del tejido

Actividades vinculadas:

Seminario 1, sesión 1: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Biosensores

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. Inmovilización del agente biosensor
- 3. Parámetros del biosensor
- 4. Biosensores amperométricos
- 5. Biosensores potenciométricos
- 6. Biosensores conductométricos e impedimétricos
- 7. Biocompatibilidad de sensores implantables

Actividades vinculadas:

Seminario 1, sesión 2: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Fecha: 29/09/2025 **Página:** 3 / 7



Sensores básicos

Descripción:

- 1. Conceptos básicos del transductor
- 2. Amplificación del sensor
- 3. El amplificador operacional
- 4. Limitaciones de los amplificadores operacionales
- 5. Instrumentación para sensores electroquímicos
- 6. Biosensores basados en la impedancia
- 7. Biosensores basados en FET

Actividades vinculadas:

Ejercicios y problemas

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Instrumentación para otras tecnologías de sensores

Descripción:

- 1. Sensores de temperatura e instrumentación
- 2. Interfaces de sensores mecánicos
- 3. Tecnología de biosensores ópticos
- 4. Tecnología de transductores para neurociencia y medicina

Actividades vinculadas:

Ejercicios y problemas

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Estructuras básicas del sensor

Descripción:

- 1. Estructuras de tipo impedancia
- 2. Dispositivos semiconductores como sensores
- 3. Sensores basados en la propagación de ondas acústicas
- 4. Sensores calorimétricos
- 5. Células electroquímicas como sensores
- 6. Sensores con guías de ondas ópticas

Actividades vinculadas:

Seminario 2, sesión 1: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Fecha: 29/09/2025 **Página:** 4 / 7



Sensores físicos y sus aplicaciones en biomedicina

Descripción:

- 1. Medida de la temperatura
- 2. Otras aplicaciones de los sensores de temperatura
- 3. Sensores mecánicos en biomedicina
- 4. Sensores en ultrasonidos
- 5. Detectores en Radiología
- 6. Aplicaciones biomédicas de los sensores de campo magnético
- 7. Más aplicaciones de los sensores físicos

Actividades vinculadas:

Seminario 2, sesión 2: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Microsensores capacitivos para aplicaciones biomédicas

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. El enfoque capacitivo
- 3. Aplicaciones en el ámbito médico
- 4. Tecnologías de fabricación de sensores capacitivos
- 5. Problemas de funcionamiento de los sensores capacitivos
- 6. Interfaces electrónicas capacitivas para aplicaciones implantables

Actividades vinculadas:

Seminario 3, sesión 1: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Sensores de glucosa

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. El caso de los nuevos sensores de glucosa
- 3. El sensor de glucosa ideal
- 4. Sensores de glucosa y metodologías de detección
- 5. Retos restantes para el desarrollo de sensores
- 6. Predicción de glucosa en sangre

Actividades vinculadas:

Seminario 3, sesión 2: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Fecha: 29/09/2025 **Página:** 5 / 7



Sensores ópticos

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. Principios generales de la biodetección óptica
- 3. Instrumentación
- 4. Aplicaciones in vivo
- 5. Aplicaciones de diagnóstico in vitro

Actividades vinculadas:

Seminario 4, sesión 1: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Sensores de oxígeno

Descripción:

- 1. Introducción
- 2. Transporte de oxígeno en el cuerpo humano
- 3. Oxígeno en la sangre arterial: pulsioximetría
- 4. Oxígeno en la sangre arterial: medida continua de pO2 intraarterial
- 5. Oxígeno en los tejidos: oxígeno transcutáneo
- 6. Oxígeno en la sangre venosa: oximetría de la arteria pulmonar

Actividades vinculadas:

Seminario 4, sesión 2: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 1h Aprendizaje autónomo: 8h

Sensores para la medida de cantidades químicas en biomedicina

Descripción:

- 1. Sensores para la monitorización de gases sanguíneos y pH
- 2. Oximetría óptica
- 3. Otras aplicaciones de los sensores químicos

Actividades vinculadas:

Seminario 5, sesión 1: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 7h

Fecha: 29/09/2025 **Página:** 6 / 7



Biosensores químicos

Descripción:

- 1. Biosensores enzimáticos
- 2. Biosensores de afinidad
- 3. Biosensores vivos
- 4. Métodos directos para el seguimiento de compuestos bioactivos

Actividades vinculadas:

Seminario 5, sesión 2: Análisis de artículos científicos

Dedicación: 12h 30m Grupo grande/Teoría: 3h 30m Grupo pequeño/Laboratorio: 2h Aprendizaje autónomo: 7h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Prácticas de Laboratorio (L) = 20% Seminarios (S) = 20% Examen Parcial (EP) = 25% Examen Final (EF) = 35% Nota final (Nf): 0.20*L + 0.20*S + 0.25*EP + 0.35*EF

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

- 1. Habrá evaluación de actividades dirigidas (presenciales o no-presenciales) correspondientes a la entrega de trabajos propuestos (tipo S). Éstas pueden ser individuales o en grupo, según el criterio de cada profesor.
- 2. Habrá un examen parcial (EP) en la primera mitad de la asignatura y un examen final (EF), de un máximo de 2h de duración, que constará de preguntas relacionadas con conocimientos teóricos del temario de la asignatura y dirigidas a valorar los objetivos de aprendizaje alcanzados por el estudiante.

No habrá examen de reevaluación en esta asignatura.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Webster, John G.. Encyclopedia of medical devices and instrumentation. New York: Wiley-Interscience, cop. 1988. ISBN 0471829366.
- Pethig, Ronald; Smith, Stewart. Introductory bioelectronics : for engineers and physical scientists. Chichester, West Sussex: John Wiley & Sons, 2012. ISBN 9781283593007.
- Webster, John G. Medical instrumentation: application and design [en línea]. Fifth edition. Hoboken: J. Wiley, cop. 2020 [Consulta: 22/07/2025]. Disponible a:

 $\frac{https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=6195894.\ ISBN 9781119457336.$

- Harsányi, Gábor. Sensors in biomedical applications : fundamentals, technology & applications. Boca Raton [Fla.] [etc.]: CRC Press, cop. 2000. ISBN 1566768853.

RECURSOS

Otros recursos:

Material de clase disponible en ATENEA

Fecha: 29/09/2025 Página: 7 / 7