



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 44700

Nombre: Problemas actuales en la investigación biomédica

Ciclo: Máster Universitario Oficial

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2026-27

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2224 - M.U. en I+D en Biotecnología y Biomedicina	Facultat de Ciències Biològiques	1	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2224 - M.U. en I+D en Biotecnología y Biomedicina	Investigación y desarrollo en biomedicina	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

GIL HERRERO M LUISA

PIQUERAS RUIZ LAURA

RESUMEN

Esta asignatura está integrada, junto con las asignaturas de "Casos prácticos en biomedicina y biotecnología" y "Biomedicina y sociedad" en la materia denominada "I+D en biomedicina". En esta asignatura se analizarán los retos actuales de la investigación biomédica. Carecemos de tratamientos eficaces o definitivos para numerosas enfermedades de elevada incidencia en la población, como lo son el cáncer y muchas enfermedades neurodegenerativas, cardiovasculares, psiquiátricas, metabólicas o autoinmunes, así como para la mayoría de las enfermedades raras. El desarrollo de nuevos tratamientos para este tipo de patologías y su traslación a la clínica constituye un largo proceso en el que previamente intervienen la comprensión de los mecanismos fisiopatológicos, la identificación de dianas terapéuticas, el desarrollo de compuestos activos con actividad biológica relacionada con dichas dianas, y el desarrollo y optimización del fármaco en las distintas fases preclínicas. La complejidad de los procesos biológicos hace necesario, además, validar las potenciales dianas moleculares en modelos *in vitro* e *in vivo*, a fin de demostrar que están, efectivamente, implicadas en la aparición y/o progresión de una patología. Para ello son necesarios modelos experimentales de patología en diferentes organismos que permitan evaluar la validez de las terapias en ensayos preclínicos y pruebas de concepto. En esta asignatura se abordarán las aproximaciones experimentales que usan las ciencias biomédicas para resolver problemas de salud humana, se discutirán los pasos desde la investigación básica al ensayo clínico y se abordarán otros



aspectos relacionados con la transferencia de la investigación al paciente y la traslación de problemas de salud a la investigación básica (conceptos "bench to bedside" y "bedside to bench"). La docencia incluirá seminarios impartidos por especialistas que explicarán el problema biomédico desde su experiencia investigadora y profesional y sesiones de discusión sobre las temáticas expuestas. Para ello, los estudiantes se desplazarán a los centros de investigación básica y hospitalaria donde dichos especialistas llevan a cabo su tarea.

ón básica y hospitalaria donde dichos especialistas llevan a cabo su tarea.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

2224 - M.U. en I+D en Biotecnología y Biomedicina

Adquirir destrezas en el manejo de las metodologías avanzadas empleadas en las biociencias moleculares y en el registro anotado de actividades.

Adquirir las habilidades personales que faciliten la inserción y desarrollo profesional.

Aplicar el razonamiento crítico y la argumentación desde criterios racionales.

Aplicar la Ciencia desde la óptica social y económica, potenciando la transferencia del conocimiento a la Sociedad.

Aprendizaje en la redacción de artículos científicos en los campos de la Biomedicina y la Biotecnología.

Capacidad de proyectar los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridos para promover una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo.

Capacidad de seleccionar y gestionar los recursos disponibles (instrumentales y humanos) para optimizar resultados en investigación.

Capacidad para desarrollar los resultados científicos obtenidos por uno mismo o por otros científicos a las aplicaciones prácticas de rentabilidad social y/o económica.

Capacidad para preparar, redactar y exponer en público informes y proyectos de forma clara y coherente, defenderlos con rigor y tolerancia y responder satisfactoriamente a las críticas que pudieren derivarse de su exposición.

Conocer las aplicaciones de los nuevos conocimientos emergentes en el diagnóstico, prevención y tratamiento de las enfermedades humanas.



Conocer los elementos fundamentales de la comunicación y percepción pública de las innovaciones biotecnológicas y biomédicas y de los riesgos asociados a ellas.

Conocer y saber aplicar los criterios de evaluación de riesgos en biotecnología y biomedicina.

Conocer y usar las técnicas y herramientas de búsqueda de empleo.

Considerar el emprendimiento como alternativa profesional.

Dominar el método científico, el planteamiento de protocolos experimentales y la interpretación de resultados en el ámbito biomédico y biotecnológico.

Manejar adecuadamente las fuentes de información científica y poseer la habilidad de hacer una valoración crítica de las mismas, integrando la información para aportar conocimientos a grupos de investigación multidisciplinarios.

Mejorar la capacidad de trabajar con seres vivos o muestras biológicas.

Motivación por la calidad y la mejora continua, actuando con rigor, responsabilidad y ética profesional.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Profundizar en el papel del profesional en biotecnología y biomedicina en el contexto científico y social y su contribución en el modelo económico.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las 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.

Que los/las 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 multidisciplinarios) relacionados con su área de estudio.

Que los/las 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.

Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres.

Saber aplicar los principios éticos y legales de la investigación científica en biotecnología y biomedicina.

Saber diseñar estrategias experimentales multidisciplinarias en el ámbito de las biociencias moleculares para la resolución de problemas biológicos complejos, especialmente los relacionados con salud humana.

Saber utilizar un lenguaje integrador y no discriminatorio en todos los ámbitos de la comunicación anteriormente mencionados.

Ser capaces de acceder a la información necesaria en el ámbito específico de la materia (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.



Ser capaces de analizar de forma crítica tanto su trabajo como el de su compañeros.

Ser capaces de aplicar la experiencia investigadora adquirida tanto en la empresa privada como en organismos públicos.

Ser capaces de integrar las nuevas tecnologías en su labor profesional y/o investigadora.

Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones en situaciones complejas de su labor profesional o investigadora, mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional en el que se desarrolle su actividad.

Ser capaces de trabajar en equipo, sin discriminación entre hombres y mujeres, con eficiencia en su labor profesional o investigadora adquiriendo la capacidad de participar en proyectos de investigación y colaboraciones científicas o tecnológicas.

Ser capaz de aplicar los conocimientos adquiridos en la identificación de salidas profesionales y yacimientos de empleo.

Utilizar adecuadamente las herramientas informáticas, métodos estadísticos y de simulación de datos, aplicando los programas informáticos y la estadística a los problemas biomédicos y biotecnológicos.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Retos actuales de la investigación biomédica

En esta parte de la asignatura se abordará la investigación traslacional en enfermedades prevalentes, aunque también se tendrán en cuenta aspectos relacionados con la investigación en el ámbito de las enfermedades raras. Algunas temáticas que pueden ser recogidas en esta parte de la asignatura incluyen: envejecimiento y enfermedades asociadas, patologías relacionadas con el metabolismo, enfermedades huérfanas y enfermedades raras, cáncer e investigación biomédica, oncología traslacional, terapias avanzadas, medicina regenerativa e ingeniería tisular, la investigación biomédica en el sistema nervioso, retos en inmunología y hematología, infecciones graves, preobesidad y riesgo cardiometabólico, patología cardiovascular, biomarcadores, radicales libres e inflamación, biología de la reproducción, entre otras.

2. Aproximaciones experimentales en ciencias biomédicas.

En esta parte de la asignatura se considerarán herramientas metodológicas y conceptuales de naturaleza transversal, que contribuyen al avance de la investigación en biomedicina. Algunas temáticas que pueden ser recogidas en esta parte de la asignatura incluyen: citometría de flujo analítica y separativa, imagen médica, farmacogenómica y medicina personalizada, estudios en organismos modelo aplicados a la biomedicina y la biotecnología, gestión de bases de datos biomédicos, diagnóstico genético, nanomedicina.



VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	60,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	20,00
Estudio y trabajo autónomo	60,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	20,00
Total horas	100,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases magistrales (27 h): Destinadas a la obtención de los conocimientos básicos. Se utilizará el método dogmático combinado con el método heurístico, para la presentación de los conceptos fundamentales y los contenidos más relevantes de la asignatura, empleando los medios audiovisuales necesarios.

Seminarios (23 h): Impartidos por especialistas que desarrollan su actividad en centros de investigación hospitalaria. Se plantearán las estrategias para la resolución de problemas concretos en el desarrollo de la actividad profesional e investigadora en diferentes ámbitos de la biomedicina.

Resolución de casos prácticos (10 h). Se proponen diferentes casos/problemas, para ser resueltos por los estudiantes y discutidos en sesiones presenciales bajo la supervisión del profesor.

Trabajo individual (40 h). Consistirá en la elaboración de un trabajo escrito desarrollando cuestiones básicas relacionadas con alguno de los casos planteados en los seminarios.

EVALUACIÓN

La evaluación se realizará teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Evaluación continua: seguimiento del aprendizaje, en base a la resolución de problemas y cuestiones (80 %).
- Elaboración de una memoria (20 %).

Para superar la asignatura será necesaria la asistencia al 80% de las sesiones presenciales y la obtención



de una calificación mayor o igual al 50%.

igual al 50%.

BIBLIOGRAFÍA

- Base de Datos PubMed. U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health <http://www.pubmed.com>
- Cochrane Library. Biblioteca Cochrane Plus <http://www.cochrane.org>
- EMEA. Agencia europea del Medicamento <http://www.emea.eu.int/>
- Agencia Española del Medicamento <http://www.agemed.es>
- OMS. Organización Mundial de la Salud <http://www.who.int/en/>
- ONT. Organización Nacional de Transplantes <http://www.ont.es/Paginas/Home.aspx>