



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

ASIGNATURA / COURSE

Bioquímica y Sociedad / [Biochemistry and Society](#)

1.1. Código / Course number

18232

1.2. Materia / Content area

Bioquímica y Biología Molecular / [Biochemistry and Molecular Biology](#)

1.3. Tipo / Course type

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

1.4. Nivel / Course level

Grado / [Bachelor \(first cycle\)](#)

1.5. Curso / Year

4º / 4th

1.6. Semestre / Semester

1º / 1st ([Autumn semester](#))

1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también Inglés en material docente / [In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material](#)

1.8. Número de créditos / Credit allotment

6 créditos ECTS / [6 ECTS credits](#)



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

1.9. Requisitos Previos / Prerequisites

Disponer de un nivel de inglés que permita leer la bibliografía de consulta / Students must have a suitable level of English to read references in the language.

1.10. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

La asistencia es muy recomendable / Attendance is highly advisable.

1.11. Datos del equipo docente / Faculty data

Elena Bogónez Peláez, Coordinadora

Departamento: Biología Molecular

Facultad: Ciencias

Teléfono: 91 4973505 y 911964622

e-mail: ebogonez@cbm.uam.es

Tutorías: presenciales, previo contacto por teléfono o e-mail.

1.12. Objetivos del curso / Course objectives

Conocer los principales problemas actuales y los retos futuros de las Biociencias Moleculares.

Comprender la importancia de la divulgación científica y su impacto en las sociedades modernas, con especial énfasis en las biociencias moleculares.

Adquirir nociones básicas acerca del uso de herramientas de comunicación social de la ciencia, ya sea a través de internet (blogs, redes sociales, multimedia) o de los medios de comunicación de masas (prensa, radio, televisión, cine).

Realizar una reflexión crítica sobre las dimensiones éticas de la ciencia en la sociedad actual.

Identificar, analizar y evaluar críticamente problemas y argumentos éticos relevantes en el desarrollo de la actividad científica.

Identificar, analizar y evaluar críticamente las implicaciones éticas y sociales de las aplicaciones prácticas de la Bioquímica y Biología Molecular en los sectores sanitario y biotecnológico.

Comunicar de forma efectiva, escrita y oral, el resultado del análisis de las dimensiones éticas de la ciencia y de sus aplicaciones en la Biomedicina y la Biotecnología.



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

Conocer la normativa y legislación en vigor que regula el uso de animales, humanos y muestras procedentes de biobancos en el desarrollo de la investigación, así como los aspectos éticos de su utilización.

Conocer la normativa básica que regula el uso de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) en las industrias agroalimentaria, farmacéutica, biomédica, energética y otras.

Aprender a evaluar los riesgos potenciales del uso y liberación de OGMs para el medio ambiente, la alimentación o la salud. Conocer las pautas de actuación en caso de riesgo biotecnológico.

Conocer las etapas del desarrollo de una empresa de base biotecnológica y los diferentes tipos de empresas. Saber definir y utilizar la terminología específica correspondiente.

Conocer las líneas maestras de la legislación aplicable a la propiedad intelectual y propiedad industrial.

Definir e interpretar los distintos elementos que componen una patente.

Utilizar las bases de datos para recuperar información relativa a la propiedad industrial.

1.13. Contenidos del Programa / **Course contents**

Introducción: Ciencia, Tecnología y Sociedad

Tema 1. Implicaciones sociales y económicas del desarrollo de la Bioquímica y de sus aplicaciones en la Biomedicina y la Biotecnología.

Parte I. Comunicación y divulgación de las Biociencias Moleculares

Tema 2. Comunicación de la ciencia: Tipos de comunicación de la ciencia. Divulgación y comunicación científica. Instituciones y agentes implicados en la comunicación social de la ciencia. Unidades de cultura científica.

Tema 3. Divulgación Científica en Medios Escritos: del Artículo Científico a la Noticia. Comunicación, difusión y divulgación de la Ciencia. Ejemplos de comunicación científica y social. El artículo científico en los medios. Elementos a considerar en la redacción de una noticia científica.

Tema 4. Divulgación Científica en Formato Multimedia. Ilustraciones y fotografía científica. Cinematografía y ciencia: las películas y la imagen popular del científico. Sonido y Radiodifusión. Televisión: divulgación al alcance de todos. Internet: elaboración, difusión y promoción de contenidos científicos multimedia. Impacto divulgativo de las redes sociales.



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

Tema 5. Divulgación Científica en Museos y Escuelas. Museos, exposiciones y ferias científicas. Estrategias de exposición. Ciencia recreativa, ciencia con las manos. Actividades con público. Enseñanza de la ciencia en la escuela. Talleres y actividades formativas.

Parte II. Ética científica y Bioética

Tema 6. La ética como parte de las competencias científicas. La responsabilidad social, científica y personal del investigador en el ejercicio de su profesión.

Tema 7. Mala praxis en la investigación científica. Tratamiento de datos. Errores y negligencia. Fabricación y falsificación. Plagio. Regulación de la investigación: la respuesta a las violaciones en las normas o reglas profesionales.

Tema 8. Comunicación y publicación de los resultados de la investigación. Revisión por pares. Información privilegiada y confidencialidad. Autoría: autores y asignación del mérito.

Tema 9. Conflicto de interés. Fuentes de financiación de la investigación científica. Valorización de la ciencia. Propiedad intelectual.

Tema 10. Orígenes de la Bioética: el informe Belmont. Principios éticos aplicables a la investigación con seres humanos.

Tema 11. Investigación con animales y con humanos. Uso de animales en experimentación. Debate filosófico y científico. Legislación.

Tema 12. Ética y medio ambiente. Problemas derivados de la tecnología transgénica: aspectos medioambientales, sanitarios, sociales y económicos.

Parte III. Normativas y legislación en experimentación con humanos y animales

Tema 13. Estabulación y manipulación y cuidado de los animales de laboratorio. Equipamiento y manejo de los animales en los servicios de experimentación animal. Zonas de estabulación, quirófanos y áreas de servicios. Nociones de anatomía y fisiología, bienestar animal, comportamiento y nutrición. Toma de muestras y administración de sustancias. Criterios de punto final humanitarios y métodos de eutanasia.

Tema 14. Legislación y Recomendaciones. Legislación Europea. Normas del Consejo de Europa y la Unión Europea (Comisión Europea y consejo). Legislación Nacional (Real Decreto 1201/2005, Ley 32/2007 y otra legislación relevante). Legislación Autonómica. La guía y el principio de las 3Rs.

Tema 15. Muestras humanas para investigación biomédica. Biobancos: concepto y utilidad. Legislación. Bancos de cordón umbilical

Tema 16. Uso de células madre. Células madre embrionarias vs adultas. Problemas éticos derivados del uso de células embrionarias. Estatuto del embrión y legislación.



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

Parte IV. Bioseguridad y riesgos

Tema 17. Uso de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) I. Mejora de especies animales y vegetales mediante la biotecnología. OGM en agricultura y ganadería. Liberación de OGM al medio. Evaluación de riesgo ambiental.

Tema 18. Uso de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) II. Alimentos y fármacos derivados de OGM. Evaluación de riesgo para la salud. Seguridad del paciente. Ensayos clínicos. Control de la seguridad alimentaria. Evaluación de riesgo alimentario. Equivalencia sustancial. Evaluación Comparativa de Inocuidad (ECI).

Tema 19. Riesgo biotecnológico. Normativas y gestión del riesgo biotecnológico. Pautas de actuación en caso de riesgo biológico.

Parte V. Aspectos legales y económicos de los resultados de la investigación en las biociencias moleculares

Tema 20. Propiedad intelectual y protección de los resultados de investigación. Propiedad intelectual: concepto, legislación aplicable y ejemplos. Propiedad industrial: concepto, legislación aplicable y ejemplos. Bases de datos de propiedad industrial. Transferencia de los resultados de investigación

Tema 21. Aspectos económicos de las biociencias moleculares. Biotecnología. Empresas de base (bio)tecnológica: características diferenciales y etapas de desarrollo. Productos relacionados con la bioquímica o la biotecnología con más impacto económico en el mundo actual.

1.14. Referencias de Consulta / Course bibliography

- ❖ Acción CRECE. Comisiones de Reflexión y Estudio de la Ciencia en España. Informe de la COSCE, 2005.
- ❖ Basic Biotechnology, 3rd. ed. C. Ratledge/B. Kristiansen (eds.). Cambridge University Press, 2006.
- ❖ COMEST Report. Report of the Working Group on The Teaching of Ethics. UNESCO, 2003.
- ❖ Echeverría J. Ciencia y valores. Ediciones Destino, 2002.
- ❖ El desafío de la Bioética. Textos de Bioética, Vol II. Alvarez del Río A y Rivero Weber P (coord.). Fondo de Cultura Económica, 2009.
- ❖ El papel de la ética en la investigación científica y la educación superior. Aluja M y Birke A coord. Academia Mexicana de Ciencias y Fondo de Cultura Económica, 2004.



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

- ❖ Elías C. La ciencia a través del periodismo. Nivola, 2003.
- ❖ Elías C. Fundamentos de periodismo científico y divulgación mediática. Alianza Editorial, 2008.
- ❖ Elías C. La razón estrangulada. La crisis de la ciencia en la sociedad contemporánea. Debate/Random House Mondadori, 2008.
- ❖ European Textbook on Ethics in Research. European Commission. Directorate-General for Research: <http://ec.europa.eu/research/research-eu>
- ❖ Gregory J. y Miller S. Science in public. Communication, Culture and credibility. Basic Book, 1998.
- ❖ Handbook of Science Communication. Buchi M. y Trench B. eds. Routledge, 2008.
- ❖ Horgan J. El fin de la ciencia. Paidós, 1998.
- ❖ Journalism, Science and Society. Bauer M. y Bucchi M. eds. Routledge, 2007.
- ❖ La construcción de la Bioética. Textos de Bioética, Vol I. Pérez Tamayo R y Tapia R (coord.). Fondo de Cultura Económica, 2007.
- ❖ On being a scientist. A guide to responsible conduct in research, 3rd ed.. The National Academies Press, 2009.
- ❖ Sokal A. y Bricmont J. Imposturas intelectuales. Paidós. Barcelona. 1999.
- ❖ Stewart CN Jr. Research Ethics for Scientists. A Companion for Students. Wiley-Blackwell, 2011.
- ❖ Thieman J y Palladino MA. Introducción a la Biotecnología. 2^a ed. WJ. Pearson, 2010.
- ❖ Weingart P. y Huppauf B. Science Images and Popular Images of the Sciences. Routledge, 2007.

2. Métodos Docentes / Teaching methodology

Clases expositivas: en ellas se analizarán los contenidos incluidos en el programa de la asignatura. Periódicamente se desarrollarán en clase discusiones y debates en grupo sobre temas previamente planteados por los profesores. Para la preparación de estos temas los alumnos dispondrán de la documentación necesaria, que incluirá informes de instituciones nacionales y extranjeras, artículos de revistas científicas o publicados en medios de comunicación, capítulos de libros, normativa y legislación, material audiovisual, etc., además de las presentaciones en *powerpoint* de los profesores. Algunas de las sesiones expositivas serán impartidas por conferenciantes invitados, expertos en los temas incluidos en las diferentes partes de la asignatura.

Realización de trabajos: cada alumno realizará un trabajo que puede estar centrado en el análisis y revisión de: i) casos (por ej. fraude científico, conflicto de interés, ética medioambiental, etc.), ii) normativas (aspectos éticos y legales), iii) productos audiovisuales dirigidos a la comunicación de la ciencia (películas, documentales), iv) periodismo científico en otros soportes, etc. El trabajo se realizará en grupos de 4



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

alumnos, bajo la supervisión de uno de los profesores. Además de la realización del documento correspondiente que recoja el trabajo realizado, todos los trabajos serán expuestos en clase al final del semestre.

Tutorías no programadas: se realizarán tutorías individuales o en grupo fuera del horario oficial, dirigidas a resolver dudas sobre cuestiones o aspectos específicos de la asignatura, asesoramiento en la realización de los trabajos, etc.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

ACTIVIDAD	TAREA DOCENTE	TIEMPO (horas)
PRESENCIAL (31 %)	Clases expositivas y de discusión en grupo, y exposición de trabajos	40
	Examen parcial	1
	Examen final	2
NO PRESENCIAL (69%)	Estudio semanal y preparación de exámenes	55
	Preparación de trabajos	50
	Tutorías no programadas	2
TOTAL		150

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

Examen parcial: se realizará un primer examen parcial liberatorio que cubrirá aproximadamente dos tercios del contenido del temario de la asignatura. Su contribución a la nota final será de un 35 %.

Examen final: se realizará un segundo examen parcial que cubrirá los contenidos de la segunda parte de la asignatura, siendo su contribución a la nota final de un 25%. El examen final incluirá también los contenidos del primer examen parcial para aquellos alumnos que no hayan superado el primer examen parcial o que quieran subir la calificación del mismo.

Se deberá alcanzar una calificación mínima de 4,5 en los exámenes para poder considerar las otras actividades de evaluación.

Asistencia y participación en clase: cada alumno deberá realizar un pequeño resumen, y conclusiones, sobre documentos de lectura obligada que se asignarán



Asignatura: Bioquímica y Sociedad
Código: 18232
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Bioquímica
Nivel: Grado
Tipo: Formación Obligatoria
Nº de créditos: 6 ECTS

periódicamente, y que se discutirán en clase en fechas previamente anunciadas. La contribución a la calificación final será de un 10%.

Trabajo en grupo. Representará un 30 % de la calificación final. En el segundo examen parcial se incluirán cuestiones relacionadas con los temas de trabajo realizados en grupo y expuestos en clase.

Convocatoria extraordinaria: los procedimientos, criterios de evaluación y porcentajes en la calificación final serán los mismos que en la convocatoria ordinaria. Las calificaciones de las actividades evaluables superadas en la convocatoria ordinaria se mantendrán en la convocatoria extraordinaria.

El alumno que no haya realizado al menos un 40 % de las actividades evaluables programadas será calificado como **no evaluado**.

RESUMEN DE LA EVALUACIÓN	
Actividad evaluada	% de la nota final
Primer examen parcial	35%
Segundo examen parcial	25%
Trabajo en grupo	30%
Asistencia y participación en clase	10%
TOTAL	100%

5. Cronograma / Course calendar *

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours
1-3	Partes I y II	7
3-5	Parte III	8
6-8	Parte IV y examen parcial	8
9	Parte V	3
10-12	Parte VI	6
13-15	Exposición de trabajos	9

* Este cronograma es orientativo