

Biología Celular

Código: 103979
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2501922 Nanociencia y Nanotecnología	FB	1	1

La metodología docente y la evaluación propuestas en la guía pueden experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

Contacto

Nombre: Marta Martín Flix
Correo electrónico: Marta.Martin@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Prerequisitos

Al ser una asignatura del primer semestre del plan de estudios, no existen prerequisites para cursar la asignatura de Biología Celular. Sin embargo, para garantizar el buen seguimiento de la asignatura por parte del alumnado y alcanzar los resultados de aprendizaje planteados, se recomienda que el mismo tenga unos conocimientos previos básicos de biología. En concreto serán muy útiles los conocimientos sobre la estructura general de las células eucariotas, sus compartimentos y las moléculas orgánicas que las componen (proteínas, ácidos nucleicos, carbohidratos y lípidos), así como conocimientos básicos sobre las principales vías del metabolismo celular.

Por otra parte, en una disciplina científica como la Biología Celular donde muchas de las fuentes de información -o al menos las más actualizadas-, están en inglés, es recomendable que el alumnado tenga un conocimiento básico de este idioma.

Objetivos y contextualización

La asignatura de Biología Celular se imparte en el 1^{er} semestre del 1^{er} curso del Grado de Nanociencia y Nanotecnología y también se imparte, en este mismo período, en otras titulaciones de la Facultad de Ciencias y Biociencias. Por lo tanto, se puede considerar una asignatura de carácter básico.

Los objetivos formativos son que el alumnado, al finalizar la asignatura, sea capaz de:

1. Reconocer las principales diferencias entre células procariotas y eucariotas.
2. Describir la estructura, composición y características principales de las membranas celulares.
3. Explicar la organización y composición de otros elementos de la superficie celular.
4. Describir los procesos de transporte a través de las membranas celulares.
5. Describir la estructura, composición y función de los diferentes compartimentos de las células eucariotas, así como las relaciones existentes entre ellos.
6. Explicar el papel de las mitocondrias en la bioenergética celular.

7. Describir los sistemas de clasificación y las rutas del tráfico intracelular de proteínas.
8. Describir la composición de la cromatina y su organización en células interfásicas y en división.
9. Enumerar los componentes del citoesqueleto y describir su composición y estructura.
10. Explicar la contribución del citoesqueleto a la forma y al movimiento celular.
11. Identificar y describir las moléculas, estructuras y procesos implicados en la relación y comunicación de la célula con el medio externo y con otras células.
12. Identificar las moléculas implicadas en la regulación del ciclo celular y explicar su función en el sistema de control del ciclo.
13. Enumerar y describir las diferentes fases de la división celular mitótica y meiótica y comparar los dos tipos de divisiones celulares.
14. Relacionar el funcionamiento de la célula eucariota con las causas de algunas enfermedades.
15. Integrar y aplicar los conocimientos teóricos adquiridos para interpretar los resultados de experimentos científicos sencillos y para resolver problemas experimentales de biología celular.
16. Utilizar la terminología científica adecuada en el campo de la biología celular.

Competencias

- Aplicar las normas generales de seguridad y funcionamiento de un laboratorio y las normativas específicas para la manipulación de la instrumentación y de los productos y materiales químicos y biológicos teniendo en cuenta sus propiedades y riesgos.
- Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología.
- Aprender de forma autónoma.
- Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
- Demostrar que comprende los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
- Desarrollar trabajos de síntesis, caracterización y estudio de las propiedades de materiales en la nanoescala en base a procedimientos previamente establecidos.
- Gestionar la organización y planificación de tareas.
- Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales, incluyendo el uso de herramientas informáticas, identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiada.
- Manipular los instrumentos y materiales estándares propios de laboratorios de ensayos físicos, químicos y biológicos para el estudio y análisis de fenómenos en la nanoescala.
- Mantener un compromiso ético.
- Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo la utilización de medios telemáticos e informáticos.
- Razonar de forma crítica.
- Reconocer los términos relativos al ámbito de la Física, Química y Biología, así como a la Nanociencia y la Nanotecnología en lengua inglesa y utilizar eficazmente el inglés en forma escrita y oral en su ámbito laboral.
- Reconocer y analizar problemas físicos, químicos y biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo en casos necesarios el uso de fuentes bibliográficas.
- Resolver problemas y tomar decisiones.

Resultados de aprendizaje

1. Aprender de forma autónoma.
2. Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
3. Describir los procesos de diferenciación, especialización y muerte celular así como las bases celulares de las patologías asociadas a errores de funcionamiento.
4. Evaluar resultados biológicos básicos experimentales de forma crítica y deducir su significado.
5. Gestionar la organización y planificación de tareas.
6. Integrar las funciones de los diferentes orgánulos y estructuras celulares con el funcionamiento global de la célula.
7. Llevar a cabo los procedimientos de síntesis, separación y análisis básicos propios de un laboratorio de Biología.
8. Mantener un compromiso ético.
9. Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo el uso de medios telemáticos e informáticos.
10. Razonar de forma crítica.
11. Relacionar la estructura de las diferentes partes de una célula y su funcionamiento.
12. Relacionar las metodologías utilizadas en biología celular y los conocimientos que con ellas se obtiene, resolver problemas.
13. Relacionar las metodologías utilizadas en biología celular y los conocimientos que con ellas se obtienen, obtener información de experimentos en biología así como interpretar los resultados obtenidos.
14. Relacionar los instrumentos y material estándares con las metodologías utilizadas en biología celular.
15. Resolver problemas y tomar decisiones.
16. Utilizar correctamente la terminología de los sistemas biológicos.
17. Utilizar correctamente los protocolos de manipulación de reactivos químicos y agentes biológicos.
18. Utilizar las fuentes bibliográficas específicas en Biología Celular para adquirir la información necesaria que permita, de forma autónoma, desarrollar y ampliar los conocimientos adquiridos.

Contenido

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA*:

*A menos que las restricciones impuestas por las autoridades sanitarias obliguen a una priorización o reducción de estos contenidos."

PROGRAMA DE LAS CLASES DE TEORÍA

Tema 1. Introducción: organización de la célula procariota y eucariota.

Tema 2. Estructura y composición de la membrana plasmática. Funciones, estructura y composición de la membrana plasmática.

Tema 3. Transporte de moléculas a través de la membrana. Difusión simple y ósmosis. Transporte de iones y de pequeñas moléculas: transporte pasivo por permeasa y por proteínas de canal; transporte activo primario y secundario.

Tema 4. Matriz extracelular. La matriz extracelular de las células animales: composición y funciones.

Tema 5. Núcleo. Estructura, composición y transporte bidireccional núcleo-citoplasma. Cromatina: composición, estructura y organización de la cromatina en el núcleo interfásico.

Tema 6. Citosol. Composición y organización estructural. Funciones del citosol.

Tema 7. Introducción a los compartimentos intracelulares y al tráfico de proteínas. Compartimentación celular. Tráfico intracelular de proteínas.

Tema 8. Retículo endoplasmático. Estructura, composición y funciones del retículo endoplasmático liso y rugoso.

Tema 9. Aparato de Golgi. Estructura, composición y funciones del aparato de Golgi. Bases del transporte vesicular.

Tema 10. Endosomas, lisosomas. Endosomas: estructura y composición; clasificación; función de los endosomas: endocitosis (pinocitosis y fagocitosis). Lisosomas: estructura y composición; obtención del material dedigestión (autofagia y heterofagia); defectos genéticos en las hidrolasas ácidas.

Tema 11. Mitocondrias. Biogénesis. Estructura, composición y funciones.

Tema 12. Peroxisomas. Estructura, composición y funciones.

Tema 13. Microtúbulos. Estructura y composición. Polimerización de la tubulina. Proteínas asociadas a los microtúbulos.

Tema 14. Microfilamentos de actina. Estructura y composición. Polimerización de la actina. Proteínas de unión a la actina.

Tema 15. Filamentos intermedios. Estructura y composición. Polimerización. Proteínas asociadas a los filamentos intermedios.

Tema 16. Uniones y adhesión celular.

Tema 17. Señalización celular. Principios básicos de la señalización celular.

Tema 18. Ciclo celular. Fases y control del ciclo celular.

Tema 19. Mitosis. Fases de la mitosis y organización del huso mitótico. Citocinesis.

Tema 20. Meiosis. Fases de la meiosis. Complejo sinaptonemal y sinapsis de los cromosomas. Recombinación genética.

PROGRAMA DE LAS SESIONES DE PRÁCTICAS

Práctica 1- Introducción al microscopio óptico y la célula vegetal

Práctica 2- La célula animal

Práctica 3- Introducción al microscopio electrónico

Práctica 4- Ósmosis y difusión simple

Práctica 5- División celular mitótica

Práctica 6- División celular meiótica

Metodología

La asignatura de Biología Celular consta de clases magistrales teóricas, de clases de problemas y de clases prácticas en el laboratorio*.

*La metodología docente propuesta puede experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

1-Clases de teoría:

El contenido del programa de teoría será impartido por el profesorado, principalmente en forma de clases magistrales con soporte audiovisual. El material utilizado en clase por el profesorado estará disponible en el Campus Virtual/Moodle de la asignatura. Es recomendable que el alumnado lo imprima o se lo descargue y lo lleve a clase para utilizarlo como apoyo a la hora de tomarapuntes. Aunque no es imprescindible ampliar los contenidos de las clases impartidas por el profesorado, a menos que éste lo solicite de forma explícita, se

aconseja que el alumnado consulte de forma regular los libros recomendados en el apartado de Bibliografía de esta guía docente para consolidar y clarificar, si es necesario, los contenidos explicados en clase.

Además de la asistencia a las clases, el seguimiento de la asignatura también implicará un papel activo del alumnado, que deberá preparar una serie de temas del programa de teoría a partir de las pautas que proporcione el profesorado. El objetivo de esta actividad es fomentar la consulta de las fuentes bibliográficas y que el alumnado aprenda a buscar, interpretar y sintetizar información y a trabajar de forma autónoma. La información recogida por el alumnado con el trabajo de autoaprendizaje servirá como material de estudio individual y no será necesario hacer ninguna entrega al profesorado de los temas preparados.

2-Clases de problemas:

Habrà 4 sesiones de problemas durante el curso. Estos problemas están relacionados con los contenidos del programa de teoría y estarán disponibles en el Campus Virtual antes de las sesiones de problemas. En las clases de problemas se resolverán las dudas que le hayan surgido al alumnado durante la resolución autónoma de los mismos. La resolución de estos problemas tiene como objetivo que el alumnado consolide los contenidos teóricos (tanto de los temas impartidos presencialmente, como de los preparados de forma autónoma) y aprenda algunas de las técnicas utilizadas en biología celular, se familiarice con la interpretación de datos científicos y con la resolución de problemas basados en situaciones experimentales reales.

El alumnado deberá resolver los problemas antes de la clase, ya que en estas sesiones sólo se resolverán dudas.

La habilidad individual del alumnado para resolver un problema científico se evaluará en el 2º examen parcial, donde tendrá que resolver un problema similar a los trabajados en el aula durante el semestre. La nota obtenida de la resolución de este problema contribuirá a la nota final de la asignatura.

3-Clases de prácticas:

Las clases prácticas están diseñadas para que el alumnado aprenda a utilizar el instrumental de laboratorio, especialmente el microscopio óptico, y complementa la formación teórica. El alumnado realizará un total de 6 sesiones de prácticas de 2 horas cada una. El alumnado trabajará en grupos de dos personas y, al final de cada práctica, deberá rellenar un cuestionario individual sobre la práctica realizada. La nota de prácticas será la nota media obtenida de cada cuestionario de prácticas, y contribuirá a la nota final de la asignatura.

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases de problemas	4	0,16	1, 4, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18
Clases de prácticas	12	0,48	4, 2, 3, 7, 5, 6, 8, 10, 14, 11, 13, 17, 16
Clases de teoría	36	1,44	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18
Tipo: Autónomas			
Estudio individual	58	2,32	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18
Preparación de temas	20	0,8	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18
Resolución de problemas	10	0,4	1, 4, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 18

Evaluación

Esta asignatura, que será evaluada de forma continuada a lo largo del semestre, constará de las siguientes actividades de evaluación*:

*La evaluación propuesta puede experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

1. Parte teórica:

Representará el 70% de la nota final. Se realizarán 2 pruebas parciales eliminatorias de materia, cada una de las cuales tendrá un peso del 35% sobre la nota final. La primera prueba se realizará cuando se hayan impartido, aproximadamente, la mitad de los temas teóricos. La segunda prueba se realizará una vez se hayan impartido todos los temas teóricos.

Si bien cada prueba parcial elimina materia, la segunda prueba parcial también podrá incluir, de forma indirecta, contenidos del primer bloque de temas de teoría.

Para que las dos pruebas parciales hagan media, la nota mínima de cada una de ellas debe ser igual o superior a 3,5.

El alumnado que no se presente a alguna de las pruebas parciales, que obtengan una nota inferior a 3,5 en cualquiera de las pruebas parciales o que no supere la asignatura después de hacer las dos pruebas parciales, podrá presentarse a la prueba final de recuperación y examinarse de la/s parte/s correspondientes.

2. Resolución de problemas:

Representará el 10% de la nota final y se obtendrá resolviendo un problema de forma individual durante la 2ª prueba parcial. El alumnado que no se presente a la 2ª prueba parcial podrá realizar este ejercicio durante la prueba final de recuperación.

3. Prácticas de laboratorio:

Representarán el 20% de la nota final. La nota de prácticas será la nota media obtenida de las notas de todos los cuestionarios de prácticas realizados al finalizar cada una de ellas.

La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria. La no asistencia a una práctica sin justificar conllevará la reducción de la nota media de los cuestionarios al 75%. La no asistencia a dos prácticas implicará una reducción del 50%. En caso de no asistir a tres o más prácticas sin justificar, el alumnado no podrá superar la asignatura.

Para poder asistir a las prácticas, *será necesario que el alumnado justifique haber superado las pruebas de bioseguridad y de seguridad que encontrará en el Campus Virtual y ser conecedor y aceptar las normas de funcionamiento de los laboratorios de la Facultad de Biociencias.*

EVALUACIÓN:

Para obtener la máxima puntuación en esta asignatura, el alumnado deberá realizar:

- Las dos pruebas parciales escritas: (35% + 35%) o la prueba final de recuperación (70%).

- Para que las 2 pruebas parciales hagan media, la nota de cada una deberá ser igual o superior a 3,5.
- En caso de que el alumnado obtenga una puntuación inferior a 3,5 en cualquier prueba parcial, podrá recuperarla en la prueba de recuperación final.

- Resolver de forma individualizada un problema (10%), ya sea durante la segunda prueba parcial o durante el examen de recuperación.

- Haber asistido a las sesiones de prácticas y haber realizado los cuestionarios correspondientes (20%).

Para poder aprobar la asignatura, el alumnado deberá obtener una nota de ≥ 5 puntos (sobre 10) en la media global de todas estas pruebas.

En la siguiente tabla se muestra un resumen de las posibles evaluaciones mencionadas:

Actividad de evaluación	Valor (%)
CONENIDOS TEÓRICOS (70%)	
Primera prueba parcial	35%
Segunda prueba parcial	35%
Prueba final de recuperación	35%+35%=70%
PROBLEMAS (10%)	
Resolución individual de un problema	10%
PRÁCTICAS (20%)	
Cuestionarios de prácticas	20%
TOTAL	100%

Otras consideraciones generales:

- El alumnado que NO haya hecho los exámenes parciales sin causa justificada, NO podrá presentarse a la recuperación.
- Se considerará NO EVALUADO el alumnado que se presente a menos del 60% de las actividades de evaluación programadas, considerando como actividades de evaluación: i) cualquier prueba para evaluar los contenidos teóricos; ii) el conjunto de prácticas; iii) resolución individual de un problema. La asistencia a ≥ 3 de estas actividades requerirá la introducción de una nota en el expediente del alumno.
- En el caso de que el alumnado no supere la parte teórica de la asignatura, pero supere la parte de prácticas (obtención de un mínimo de 5 puntos sobre 10), se le guardará esta nota durante un período de tres matrículas adicionales.
- En ningún caso se guardará la nota de problemas.
- El alumnado que no pueda asistir a una prueba de evaluación individual por causa justificada (como un problema de salud, fallecimiento de un familiar de hasta segundo grado, accidente, disfrutar de la condición de deportista de élite y tener una competición o actividad deportiva de obligada asistencia, etc.) y aporte la documentación oficial correspondiente al profesorado de la asignatura y a la coordinación de la titulación (certificado médico oficial en el que se haga constar explícitamente la incapacidad de realizar un examen, atestado policial, justificación del organismo deportivo competente, etc.), tendrá derecho a realizar la prueba en

otra fecha. La coordinación de la titulación velará por la concreción de la misma, previa consulta con el profesorado de la asignatura.

- Podrá presentarse al examen para MEJORAR NOTA de la parte de teoría el alumnado que tenga los dos bloques parciales aprobados y se examinará del total de la asignatura. Para poder presentarse al examen para subir nota, el alumnado deberá renunciar por escrito (correo electrónico) a la nota obtenida por parciales, avisando al profesorado responsable de la asignatura con un mínimo de tres días de antelación a la fecha del examen de recuperación. La nota que se tendrá en cuenta será la del último examen que haya realizado.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Primera prueba parcial	35%	2	0,08	1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18
Prueba final de contenidos teóricos	70%	4	0,16	1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18
Prácticas de laboratorio	20%	1	0,04	4, 2, 3, 7, 6, 8, 10, 14, 11, 13, 17, 16
Resolución individual de un problema	10%	1	0,04	4, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18
Segunda prueba parcial	35%	2	0,08	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 16, 18

Bibliografía

- Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular Biology of the Cell. 5th Edition. Garland Science. New York, 2007.

Última versión del libro traducida al castellano: Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Biología Molecular de la Célula. 5ª Edición. Ediciones Omega S.A. Barcelona, 2010.

- Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Scott MP, Bretscher A, Ploegh H, Matsudaira P. Molecular Cell Biology. 6th Edition. WH Freeman and Company. New York, 2007.

Última versión del libro traducida al castellano: Lodish H, Berk A, Matsudaira P, Kaiser CA, Krieger M, Scott MP, Zipursky SL, Darnell J. Biología Celular y Molecular. 5ª Edición. Editorial Médica Panamericana. Madrid, 2005.

- Alberts B, Bray D, Hopkin K, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Essential Cell Biology. Garland Science. New York, 2009.

Última versión del libro traducida al castellano: Alberts B, Bray D, Hopkin K, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K, Walter P. Introducción a la Biología Celular. 3ª Edición. Editorial Médica Panamericana. Madrid, 2011.

- Becker WM, Kleinsmith LJ, Hardin J, Bertoni GP. The World of the Cell. 8th Edition. Pearson. San Francisco, 2011.

Última versión del libro traducida al castellano: Becker WM, Kleinsmith LJ, Hardin J. El Mundo de la Célula. 6ª Edición. Pearson Educación SA. Madrid, 2006.

- Cooper GM, Hausman RE. The Cell: A Molecular Approach. 6th Revised edition. Sunderland (MA), 2013.

Última versión del libro traducida al castellano: Cooper GM, Hausman RE. La Célula. 5ª Edición. Marbán Libros S.L. Madrid, 2010.

- Karp G. Cell and molecular biology: Concepts and experiments. 7th Edition. Wiley. 2013

Última versión del libro traducida al castellano: Karp G. Biología Celular y molecular: Conceptos y experimentos. 6a Edición. McGraw-Hill Interamericana de España S.L. 2011

- Cassimeris L, Lingappa VR, Plopper G. Lewin's Cells. 2d Edition. Jones & Bartlett Learning. 2010

Última versión del libro traducida al castellano: Cassimeris L, Lingappa VR, Plopper G. Lewin. Células. 2a Edición. McGraw-Hill Interamericana de España S.L. 2011

- Paniagua R, Nistal M, Sesma P, Álvarez-Uría M, Fraile B, Anadón R, Sáez FJ. Biología Celular. 3a Edición. McGraw-Hill Interamericana de España S.L.

Parte del contenido de algunos libros propuestos en la bibliografía se pueden consultar *online*:

Cooper: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=cooper>

Alberts: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/bookshelf/br.fcgi?book=mboc4>

Lodish: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21475/?term=lodish>

Página web dónde se pueden ver animaciones sencillas que ayudan a entender muchos de los procesos celulares básicos: <http://www.johnkyrk.com/index.esp.html>

Software

No hay requisitos específicos de programario para esta asignatura.