

**Microbiología, Inmunología y Cultivos Celulares**

Código: 103275  
Créditos ECTS: 8

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2501922 Nanociencia y Nanotecnología	OB	3	2

### Contacto

Nombre: Carme Nogués Sanmiquel  
Correo electrónico: Carme.Nogues@uab.cat

### Uso de idiomas

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

### Equipo docente

Jose Ramon Palacio Cornide  
Andreu Blanquer Jerez  
José Luis Corchero Nieto

### Prerequisitos

Esta asignatura no necesita ningún requisito.

### Objetivos y contextualización

La asignatura Microbiología, Inmunología y Cultivos Celulares, se imparte en el 2º semestre del 3er curso de la titulación de Nanociencia y Nanotecnología en la Facultad de Ciencias. Esta es una asignatura con un cierto grado de especialización que está dividida en tres grandes bloques (Microbiología, Inmunología y Cultivos Celulares) en la que se pretende que el alumno adquiera unas nociones básicas para iniciarse en las metodologías utilizadas en los cultivos y manipulación de las células bacterianas, en los laboratorios de inmunología y en el cultivo y manipulación de células eucariotas. Por eso es una asignatura con un componente práctico importante.

Objetivos de la asignatura:

- 1) Conocer la célula bacteriana
- 2) Conocer las metodologías básicas utilizadas en un laboratorio de Microbiología
- 3) Conocer los conceptos básicos de la Inmunología
- 4) Conocer las metodologías básicas utilizadas en un laboratorio de Inmunología
- 5) Conocer el equipamiento básico de un laboratorio de cultivos
- 6) Conocer las metodologías básicas utilizadas en un laboratorio de Cultivos Celulares

## Competencias

- Adaptarse a nuevas situaciones.
- 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 motivación por la calidad.
- 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.
- Efectuar evaluaciones correctas del impacto ambiental y socioeconómico asociado a las sustancias químicas y a los nanomateriales.
- 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.
- Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
- Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo la utilización de medios telemáticos e informáticos.
- Operar con un cierto grado de autonomía e integrarse en poco tiempo en el ambiente de trabajo
- Proponer ideas y soluciones creativas.
- 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.
- Resolver problemas y tomar decisiones.
- Trabajar en equipo y cuidar las relaciones interpersonales de trabajo.

## Resultados de aprendizaje

1. Adaptarse a nuevas situaciones.
2. Aprender de forma autónoma.
3. Comprender textos y bibliografía en inglés sobre Bioquímica, Biología molecular, Microbiología, Inmunología y sobre los temas relacionados con Nanociencia y Nanotecnología.
4. Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
5. Demostrar motivación por la calidad.
6. Describir el sistema inmunitario y las bases científicas de la aplicación de los anticuerpos a los nanosensores.
7. Describir la biología de los microorganismos y las bases científicas que permiten su aplicación en Nanociencia y Nanotecnología.
8. Evaluar el impacto ambiental de los nanomateriales y procesos utilizados en Bionanotecnología.
9. Evaluar los riesgos para la salud humana de los nanomateriales utilizados en Bionanotecnología.
10. Gestionar la organización y planificación de tareas.
11. Identificar los fundamentos de las técnicas de cultivo de celular.
12. Identificar y distinguir los protocolos de manipulación de equipamientos complejos de caracterización, análisis y manipulación de biomoléculas y células.
13. Identificar y ubicar el equipamiento de seguridad del laboratorio.
14. Interpretar los resultados obtenidos los laboratorios biológicos de Microbiología y Cultivo de células animales.

15. Manipular los microorganismos y células animales con seguridad.
16. Manipular reactivos químicos y bioquímicos con seguridad.
17. Mantener un compromiso ético.
18. Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
19. Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo el uso de medios telemáticos e informáticos.
20. Operar con un cierto grado de autonomía e integrarse en poco tiempo en el ambiente de trabajo
21. Proponer ideas y soluciones creativas.
22. Razonar de forma crítica.
23. Realizar operaciones básicas de los laboratorios de microbiología, inmunología y cultivos celulares.
24. Reconocer los términos ingleses empleados en Bioquímica, Biología molecular, Microbiología, Inmunología y en los temas relacionados con Nanociencia y Nanotecnología.
25. Resolver problemas y tomar decisiones.
26. Trabajar en equipo y cuidar las relaciones interpersonales de trabajo.
27. Utilizar correctamente el material de laboratorio, los microorganismos y las células empleadas en los laboratorios biológicos.
28. Utilizar correctamente las herramientas informáticas necesarias para interpretar y exponer los resultados obtenidos.
29. Utilizar las estrategias adecuadas para la eliminación segura de los reactivos, microorganismos, células y nanomateriales.
30. Utilizar los conocimientos de Microbiología, Inmunología y Cultivos celulares para resolver problemas y cuestiones técnicas en relación a la Nanociencia y la Nanotecnología.
31. Utilizar los instrumentos de los laboratorios de Bioquímica, Microbiología, Cultivos celulares y Bioanálisis con seguridad.
32. Valorar la peligrosidad y los riesgos del uso de muestras y reactivos, y aplicar las precauciones de seguridad oportunas para cada caso.

## Contenido

Programa de teoría

### Microbiología

Introducción a la microbiología

Niveles de organización

La célula bacteriana

Técnicas de observación de microorganismos

Aislamiento y técnicas de cultivo de los microorganismos

Técnicas de esterilización y conservación de los microorganismos

### Inmunología

Principios básicos de la inmunología: inmunidad innata e inmunidad adquirida. El sistema inmunitario: anatomía, células y moléculas

Componentes de la inmunidad innata. Mecanismos de la inmunidad innata. Conexión entre la inmunidad innata y la adquirida

Componentes de la inmunidad adquirida. Mecanismos de la inmunidad adquirida. Respuesta inmune a patógenos

Inmunopatología. Patologías del sistema inmunitario. Patologías que afectan a la respuesta inmunitaria

Tecnologías relacionadas con la respuesta inmunitaria. Inmunoterapia y inmunomanipulación

### Cultivos Celulares

Introducción a los cultivos celulares

Laboratorio de cultivos celulares

Tipo de cultivos celulares  
Técnicas de caracterización celulares  
Microscopia campo claro y fluorescente

Programa de prácticas

### Microbiología

Módulo 1: Recuento de microorganismos

Módulo 2: Métodos de aislamiento de microorganismos

Módulo 3: Observación de microorganismos

Módulo 4: Identificación de microorganismos

Módulo 5: Ubicuidad y diversidad microbiana

### Inmunología

Módulo 6: Separación de células de la sangre por Ficoll

Módulo 7: Análisis de las poblaciones celulares por citometría

Módulo 8: Inmunocitoquímica para la detección de marcadores específicos con un anticuerpo monoclonal

### Cultivos Celulares

Módulo 9: Cultivo de una línea celular.

Módulo 10: Congelación / descongelación de una línea celular

Módulo 11: Inducción y detección de la apoptosis en una línea celular

Módulo 12: Detección de microtúbulos por inmunocitoquímica. Valoración de las fases de la división celular

Módulo 13: Utilización de nanopartículas para el seguimiento celular. Microscopía confocal

## **Metodología**

La asignatura de Microbiología, Inmunología y Cultivos Celulares consta de clases magistrales teóricas y de clases prácticas en el laboratorio.

Las clases magistrales teóricas se realizarán utilizando material audiovisual preparado por el profesor, material que los alumnos tendrán a su disposición en el Campus Virtual de la UAB antes de las sesiones.

Las clases prácticas están diseñadas para que el alumno aprendan a utilizar el instrumental de laboratorio y complementen la formación teórica. Los alumnos realizarán un total de 13 sesiones de prácticas con un total de unas 38 h. Los alumnos trabajarán en grupos de 2, y al final de cada práctica deberán rellenar una hoja con los resultados. Estas hojas quedarán en posesión del profesorado y servirán para la evaluación de la parte práctica. Al final o durante la sesión de las prácticas se pondrá en común los resultados de los diferentes grupos y se discutirán colectivamente.

Los alumnos deberán entregar un dossier de las prácticas.

## **Actividades**

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
--------	-------	------	---------------------------

Tipo: Dirigidas

Clases prácticas	38	1,52	9, 8, 3, 6, 7, 11, 18, 22, 24, 30
Clases teoricas	38	1,52	4, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 27, 31, 29, 32
Tipo: Supervisadas			
Tutorias personalizadas	6	0,24	1, 4, 10, 22
Tipo: Autónomas			
Elaboración de informe de prácticas	4,5	0,18	2, 4, 10, 19, 20, 22, 25
Estudio individual	105	4,2	1, 2, 9, 8, 3, 10, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 30

## Evaluación

La asignatura de MICC (Microbiología, Inmunología y Cultivos Celulares) está formada por tres bloques. Para aprobar la asignatura se requiere una nota mínima de 5 sobre un máximo de 10 puntos en cada uno de los tres bloques (M, I y CC). Cada bloque consta de una parte de teoría y de una parte de prácticas, que representan el 75% y el 25% respectivamente, de cada bloque. Para poder superar la asignatura el alumno debe sacar una nota igual o superior a 5 en los tres bloques de teoría (M, I y CC) y en los tres bloques de prácticas (M, I y CC).

Las actividades de evaluación programada son:

### TEORÍA:

Habrà un examen independiente de cada uno de los tres bloques de la asignatura. Cada uno de estos exámenes tendrá un peso del 25% de la nota final. Para superarlos, la nota deberá ser igual o superior a 5. Notas inferiores a 5 en uno de los bloques implicará automáticamente un suspenso en el bloque y por lo tanto el alumno deberá recuperar la materia del bloque suspendido en un examen de recuperación. En este examen de recuperación, de nuevo, cada bloque se evaluará por separado y para poder aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una nota igual o superior a 5 en cada uno de los bloques a recuperar.

### PRÁCTICAS DE LABORATORIO:

La nota de prácticas se obtendrá a partir de un examen independiente para cada uno de los bloques. En los bloques de Microbiología y de Cultivos Celulares además del examen se evaluará la entrega de un dossier de prácticas. La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria. La no asistencia a una, dos o tres sesiones, reduce la nota de prácticas un 20%, un 50% y un 80% respectivamente. La no asistencia a 4 o más sesiones de prácticas implica un NO presentado de este bloque.

Cada bloque se evaluará por separado y para poder aprobar el bloque el alumno deberá obtener una nota igual o superior a 5 en cada uno de los exámenes de los bloques. Notas inferiores a 5 en uno de los bloques implicará automáticamente un suspenso en el bloque y por lo tanto el alumno deberá recuperar la materia del bloque suspendido en un examen de recuperación. De nuevo cada bloque se evaluará por separado y para poder aprobar la asignatura el alumno deberá obtener una nota igual o superior a 5 en cada uno de los bloques a recuperar.

La nota de cada bloque tendrá un peso de 8,33% de la nota final y se obtendrá de:

-Microbiología: la evaluación constará de dos pruebas: a) habilidad práctica, la que consistirá en el seguimiento diario de los diferentes resultados prácticos durante cada sesión de laboratorio y b) examen escrito sobre el trabajo realizado en el laboratorio. Estas pruebas tendrán un peso de 40% y 60%, respectivamente, de la nota de este bloque.

-Inmunología: examen escrito sobre el trabajo realizado en el laboratorio. Estas pruebas tendrán un peso de 100% de la nota de este bloque.

-Cultivos celulares: a) entrega y discusión de los diferentes resultados obtenidos en las prácticas en formato power point (dossier) y b) examen escrito sobre el trabajo realizado en el laboratorio. Estas pruebas tendrán un peso de 40 y 60%, respectivamente, de la nota de este bloque.

### EXAMEN DE RECUPERACIÓN:

Para participar en la recuperación, el alumnado debe haber estado previamente evaluado en un conjunto de actividades el peso de las cuales equivalga a un mínimo de dos terceras partes de la calificación total de la asignatura o módulo. Por tanto, el alumnado obtendrá la calificación de "No Avaluable" cuando las actividades de evaluación realizadas tengan una ponderación inferior al 67% en la calificación final

Se deberán presentar al examen de recuperación a los alumnos que no hayan superado uno o más de los bloques de los exámenes de teoría y/o prácticas, o no se hayan presentado.

Para aprobar el examen de recuperación los alumnos deberán tener una nota igual o superior a 5 en cada uno de los bloques examinados.

NOTA FINAL: La nota final de la asignatura se obtendrá a partir de la de la fórmula siguiente,

$$\text{NOTA FINAL} = [\text{Teoría (M + I + CC / 3)} * 0,75] + [\text{Prácticas (M + I + CC / 3)} * 0,25]$$

Los alumnos que en alguno de los bloques de teoría y/o de prácticas tengan una nota inferior a 5 tendrán la asignatura suspendida. La nota que constará en las actas será la nota más baja de los bloques suspendidos.

NO EVALUABLE: l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final

EXAMEN PARA SUBIR NOTA: Podrán presentarse al examen para mejorar la nota de la asignatura todos aquellos alumnos que tengan los tres bloques aprobados de teoría. El alumno podrá examinarse del bloque/bloques que quiera subir nota (teoría) siempre y cuando haya expresado por escrito (mail) su voluntad de hacer el examen al responsable de la asignatura al menos dos días antes del examen final. Al presentarse al examen para subir nota, el alumno renuncia implícitamente a la nota que había obtenido en el parcial. La nota que se tendrá en cuenta será la del último examen que el alumno haya realizado. No hay opción de mejorar la nota de prácticas.

### **Actividades de evaluación**

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Entrega resultados practicas laboratorio	3,5%	0,5	0,02	1, 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 28, 30
Examen teoria	75%	4	0,16	9, 8, 3, 6, 7, 11, 22, 24, 30
Resultados practicas	3,5%	1	0,04	4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 31, 29, 32
examen prácticas	18%	3	0,12	3, 22, 24

### **Bibliografía**

Libros especialmente recomendados

\*Madigan, MT, JM Martinko, PV Dunlap, DP Clark. 2009. Brock Biología de los Microorganismos. 12ª ed. Pearson Educación, S.A. ISBN: 978-84-7829-097-0.

\*Madigan, MT, JM Martinko, DA Stahl, DP Clark. 2012. Brock Biology of Microorganisms. 13ª ed. Pearson Educación, S.A. ISBN: 978-0-321-73551-5.

\*Willey, J, LM Sherwood, CJ Woolverton. 2009. Microbiología de Prescott, Harley y Klein. 7ª ed. MacGraw-Hill-Interamericana de España. ISBN: 978-84-481-6827-8.

\*Jennifer Louten. 2016. Essential human virology. Elsevier Ed. ISBN: 978-0-12-800947-5

\*L. Fainboim, J. Geffner. *Introducción a la Inmunología Humana*. 6ª edición, 2011, Editorial Panamericana. ISBN:978-9500602709

\*J. R. Regueiro, C. López Larrea, S. González Rodríguez, E. Martínez Naves. *Inmunología: Biología y patología del sistema inmunitario*, 4ª edición, 2010, Editorial Panamericana. ISBN: 978-8498350036

\* A. Doyle and J.B. Griffiths Eds. *Cell and Tissue Culture: Laboratory procedures in biotechnology*. John Wiley & Sons Ltd. 1999. ISBN: 978-0471982555

\* R.I. Freshney. *Culture of Animal Cells: A manual of basic technique*. 7th Ed. Wiley-Liss, Inc. 2016. (biblioteca 6e ed. en paper i electrònic). ISBN: 978-1-118-87365-6

\* J.P. Mather and D. Barnes Eds. *Animal Cell Culture Methods*. Methods in Cell Biology. Academic Press. 1998. (en paper i electrònic). ISBN: 978-0124800403