

| Titulación    | Tipo | Curso |
|---------------|------|-------|
| Microbiología | OB   | 2     |

## Profesor/a de contacto

Nombre : Antoni Sole Cornella

Correo electrónico : antoni.sole@uab.cat

## Equipo docente

Antoni Sole Cornella

Maria Constenla Matalobos

Andreu Salvat Saladrigas

## Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al [final](#) del documento.

## Prerrequisitos

Se aconseja a los estudiantes revisar los contenidos científico-teóricos sobre los cuales se basa esta asignatura.

Así mismo es conveniente que esta asignatura se curse simultáneamente o con posterioridad al resto de asignaturas programadas en el segundo semestre del segundo curso del Grado de Microbiología. Igualmente es recomendable haber cursado con anterioridad los laboratorios integrados I y II programados en el primero y segundo semestre del primer curso del Grado, respectivamente, y el laboratorio integrado III y Protistología programados en el primer semestre del segundo curso del Grado.

Para poder asistir a esta asignatura es necesario que el estudiante justifique haber superado el *Test de Seguretat al Laboratori Biològic Docent* que encontrará en el espacio "Seguridad" del moodle de la Facultad de Biociencias, y ser conocedor y aceptar las normas de funcionamiento de los laboratorios de esta Facultad. Por razones de seguridad, si no se ha superado este test o bien no se lleva bata de laboratorio, no se permitirá el acceso al mismo.

## Objetivos

Se trata de una asignatura obligatoria, nuclear del Grado de Microbiología, que introduce a los estudiantes en el uso de un conjunto de técnicas microbiológicas para el estudio eco fisiológico in situ de un ambiente natural o artificial determinado y en un laboratorio de Microbiología. Los conocimientos adquiridos en esta asignatura permitirán al estudiante adquirir las competencias de otras asignaturas prácticas o teóricas que conforman el Grado de Microbiología y que están programadas para ser cursadas simultáneamente o con posterioridad a esta.

Además de los resultados del aprendizaje que se listan en el apartado siguiente, el alumnado al finalizar esta asignatura será capaz de:

1.- Identificar y aplicar diferentes metodologías para el estudio ecofisiológico de ecosistemas microbianos.

Aplicar estrategias y técnicas de muestreo apropiadas para diferentes tipos de ambiente.

Aplicar métodos de procesamiento de las muestras para el análisis microbiológico posterior.

Determinar parámetros ambientales y relacionarlos con el hábitat donde se encuentran los diferentes grupos funcionales de microorganismos.

2.- Elaborar y analizar modelos experimentales de laboratorio.

Crear microcosmos y reproducir en el laboratorio ambientes naturales.

Utilizar procedimientos y estrategias de selección, siembra, cultivo y enriquecimiento de diferentes grupos funcionales de microorganismos.

Determinar mediante métodos de microscopia y/o de siembra en medios de cultivo la concentración microbiana en muestras diversas.

Interpretar imágenes de microscopia electrónica relacionadas con microorganismos.

Utilizar técnicas convencionales para la identificación de microorganismos.

3.- Aplicar e interpretar técnicas de aislamiento y recuento, de determinación de biomasa, de medidas de actividad y de producción primaria útiles en ecología microbiana.

Identificar y utilizar diferentes metodologías de análisis biológico para el estudio ecofisiológico de ecosistemas microbianos.

4.- Integrar y utilizar metodologías para la caracterización de las comunidades microbianas (procariotas y eucariotas) que forman parte de un ecosistema determinado.

Aplicar estrategias y técnicas de muestreo apropiadas para diferentes tipos de ambiente.

Aplicar métodos de procesamiento de las muestras para el análisis microbiológico posterior.

Determinar parámetros ambientales y relacionarlos con el hábitat donde se encuentran los diferentes grupos funcionales de microorganismos.

5.- Utilizar bibliografía o herramientas de Internet, específicas de microbiología y de otras ciencias afines, tanto en lengua inglesa como en la lengua propia.

Revisar, clasificar y seleccionar la información.

Demostrar la capacidad de trabajar individualmente, en grupo, en equipos de carácter multidisciplinario y en un contexto internacional.

## Resultados de aprendizaje

- CM17 (Evaluar de forma crítica resultados experimentales en el ámbito de la microbiología para su presentación de forma clara y concisa.) Evaluar de forma crítica resultados experimentales en el ámbito de la microbiología para su presentación de forma clara y concisa.
- CM18 (Integrar conocimientos y habilidades para el diseño de experimentos en el campo de la microbiología, y otras biociencias, y la interpretación de sus resultados trabajando individualmente y en

equipo.) Integrar conocimientos y habilidades para el diseño de experimentos en el campo de la microbiología, y otras biociencias, y la interpretación de sus resultados trabajando individualmente y en equipo.

- KM25 (Describir los fundamentos teóricos y la instrumentación empleada en técnicas experimentales básicas y avanzadas de microbiología y otras ciencias afines, incluido los procedimientos de esterilización y reducción de la carga microbiana en entornos industriales, clínicos y experimentales.) Describir los fundamentos teóricos y la instrumentación empleada en técnicas experimentales básicas y avanzadas de microbiología y otras ciencias afines, incluido los procedimientos de esterilización y reducción de la carga microbiana en entornos industriales, clínicos y experimentales.
- KM26 (Identificar los principios y las normas de las buenas prácticas de laboratorio y de bioseguridad.) Identificar los principios y las normas de las buenas prácticas de laboratorio y de bioseguridad.
- SM25 (Gestionar recursos informáticos para el tratamiento de datos experimentales dentro del campo de la microbiología y otras biociencias.) Gestionar recursos informáticos para el tratamiento de datos experimentales dentro del campo de la microbiología y otras biociencias.
- SM26 (Aplicar las técnicas microbiológicas convencionales que permiten diferenciar y caracterizar a los distintos grupos microbianos y manipular materiales y muestras en condiciones asépticas.) Aplicar las técnicas microbiológicas convencionales que permiten diferenciar y caracterizar a los distintos grupos microbianos y manipular materiales y muestras en condiciones asépticas.
- SM27 (Desarrollar las metodologías adecuadas para muestrear, caracterizar y manipular poblaciones y comunidades microbianas en ecosistemas naturales y artificiales.) Desarrollar las metodologías adecuadas para muestrear, caracterizar y manipular poblaciones y comunidades microbianas en ecosistemas naturales y artificiales.
- SM28 (Utilizar los diferentes indicadores y ensayos basados en microorganismos o sus componentes con fines industriales, sanitarios, biotecnológicos o para valorar impactos ambientales.) Utilizar los diferentes indicadores y ensayos basados en microorganismos o sus componentes con fines industriales, sanitarios, biotecnológicos o para valorar impactos ambientales.

## Contenidos

La asignatura se organizará en tres módulos, tal y como se detalla a continuación:

### Módulo 1: Bloque metodológico

3 sesiones monográficas metodológicas de una duración de tres horas cada sesión.

### Módulo 2: Caracterización de Modelos experimentales de laboratorio

7 sesiones dedicadas a la caracterización de los microcosmos diseñados en el módulo anterior. Estas sesiones se dividen en 2 semanas diferentes donde la primera se corresponde con 3 sesiones de una duración de tres horas y una sesión de cuatro horas, y la segunda semana con 2 sesiones de una duración de tres horas y 1 sesión de 2 horas.

### Módulo 3: Estudio de un ambiente natural: Diversidad microbiana

Constará de una salida de campo a un ambiente natural determinado de una duración aproximada de 8 horas.

Posteriormente se realizarán 2 sesiones de una duración de 3 horas, 1 sesión de 2 horas y una de 4 horas, dedicadas al análisis de la diversidad presente en las muestras de campo.

Los contenidos por sesión que se impartirán en cada uno de los módulos son los siguientes:

#### Módulo 1: Bloque metodológico

Se pretende introducir al alumno en diferentes metodologías para el estudio eco fisiológico de ecosistemas microbianos.

| Sesión | Contenido                                                                                                 |                                                                    |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1      | Evaluación de la actividad microbiana: fotótrofa y heterótrofa. Medidas de oxígeno y sulfhídrico inicial. | Determinación de la biomasa microbiana: fotótrofa (pigmentos).     |
| 2      | Determinación de la biomasa microbiana: fotótrofa (pigmentos) y total (proteínas y DNA).                  | Confección de modelos experimentales de laboratorio (microcosmos). |
| 3      | Evaluación de la actividad microbiana: fotótrofa y heterótrofa. Medidas de oxígeno y sulfhídrico final.   | Producción primaria en ambientes planctónicos.                     |

#### Módulo 2: Caracterización de modelos experimentales de laboratorio

El propósito de este módulo es hacer una integración de diferentes metodologías para la caracterización de comunidades microbianas y mostrar la utilidad de los sistemas experimentales de laboratorio en investigación.

| Sesión | Contenido                                                                                                                     |                                                         |                                                       |                                                                                                      |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1      | Preparación de cultivos de enriquecimiento (líquidos y sólidos) de bacterias fotótrofas y heterótrofos aerobios y anaerobios. | Cultivos de enriquecimiento de virus de procariotas.    | Siembra de viables de muestras de agua y sedimento.   | Observación y descripción de los modelos experimentales.                                             |
| 2      | Caracterización metabólica del microcosmos (fuentes de carbono, enzimas).                                                     | Aislamiento y cuantificación de virus: Test de la gota. | Observación de enriquecimientos. Recuento de viables. | Aislamiento y caracterización de un microorganismo del microcosmos (Descripción colonial, siembras). |
|        | Aislamiento y caracterización de una bacteria del microcosmos                                                                 | Extracción de ADN del microorganismo                    | Cuantificación de                                     |                                                                                                      |

|   |                                                                        |                                                                |                                                                                    |                                                       |                                        |
|---|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 3 | (Gram (descripción celular, caracterización bioquímica y fisiológica). | aislado a partir de los microcosmos                            | los virus:<br>Titulación exacto.                                                   |                                                       |                                        |
| 4 | Extracción del ADN vírico a partir de los microcosmos.                 | Cuantificación de los virus: Recuento final.                   | Caracterización metabólica del microcosmos (lectura fuentes de carbono y enzimas). | Identificación bioquímica del microorganismo aislado. | Discusión de los resultados obtenidos. |
| 5 | Enriquecimientos (observación).                                        | Amplificación del DNA (gen del rRNA 16S y el ADN vírico).      |                                                                                    |                                                       |                                        |
| 6 | Enriquecimientos (observación).                                        | Preparación del enriquecimiento de los virus por TEM, gel PCR. | Análisis de los resultados.                                                        |                                                       |                                        |
| 7 | Preparación de las muestras para secuenciar.                           | Observación de los virus por TEM.                              | Discusión.                                                                         |                                                       |                                        |

### Módulo 3: Estudio de un ambiente natural: Diversidad microbiana.

Este módulo tiene en cuenta los contenidos de los módulos realizados anteriormente, de manera que todos los conocimientos y habilidades alcanzadas previamente podrán ser aplicados al estudio de un ecosistema natural.

| Sesión          | Contenido                                                             |                                                                                        |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Salida de campo | Técnicas limnológicas y de recogida de muestras diversas.             | Determinación de diferentes parámetros físicos y químicos                              |
| 1               | Observación de protistas foto sintetizadores.                         |                                                                                        |
| 2               | Observación de protistas heterótrofos.                                |                                                                                        |
| 3               | Recuento de microorganismos en muestras de agua: Tinción Doble        | Gel de agarosa para detección de virus de eucariotas. Detección de virus de eucariotas |
| 4               | Observación de microorganismos por microscopía láser confocal (CLSM). | Análisis de los resultados. discusión final                                            |

### Actividades formativas y Metodología

| Título                          | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje                      |
|---------------------------------|-------|------|------------------------------------------------|
| Clases Prácticas de laboratorio | 42    | 1,68 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28 |
| Resolución de problemas         | 2     | 0,08 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27       |

|                                                 |    |      |                                                |
|-------------------------------------------------|----|------|------------------------------------------------|
| Estudio                                         | 10 | 0,4  | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28 |
| Presentación de la asignatura                   | 1  | 0,04 | KM25, KM26, SM25                               |
| Salida de campo                                 | 8  | 0,32 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM27, SM28       |
| Tutoría                                         | 1  | 0,04 | KM25, KM26, SM25                               |
| Redacción de la libreta de laboratorio          | 2  | 0,08 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27             |
| Lectura comprensiva del Manual de la asignatura | 6  | 0,24 | CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28       |

Esta asignatura se impartirá en tres grupos reducidos de alumnos (máximo 24 alumnos por sesión).

Para poder adquirir las competencias de la asignatura la asistencia a las clases es obligatoria. Si un alumno, por causa justificada e imprevisible (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) no ha podido asistir a una/s sesión/sesiones de prácticas, deberá contactar con el profesor responsable y presentarle el justificante correspondiente lo antes posible (certificado médico oficial en el que se haga constar explícitamente la incapacidad de asistencia a la/s sesión/sesiones de prácticas, atestado policial, justificación del organismo deportivo competente, etc.).

La salida de campo del módulo 3 se realizará conjuntamente para todos los grupos de prácticas. Para poder asistir, el alumno deberá haber superado con antelación el *Test de Seguridad en Salidas Fuera del Campus* (disponible en el apartado "Seguridad" del Moodle de la Facultad de Biociencias). Además, si procede, el alumno deberá rellenar correctamente el documento de *Declaración de Circunstancias Personales*, específico para esta salida, y enviarlo al profesor responsable por correo electrónico lo antes posible.

Los estudiantes dispondrán de un Manual de la asignatura antes del inicio de las sesiones prácticas. En cada sesión de prácticas es obligatorio que el alumno/a lleve su propia bata, gafas de laboratorio, rotulador permanente, encendedor, calculadora y el Manual de la asignatura que está disponible en el Campus Virtual o bien donde le indique el profesorado. También, y únicamente durante el Módulo 2, se deberá llevar una libreta en blanco tipo Miquelrius, Abacus o Oxford con las hojas cosidas, donde cada alumno anotará la información indicada según la guía de Características y Anotaciones a las libretas de laboratorio que encontrareis en el Manual de la asignatura y que los alumnos deberán leer antes del inicio del Módulo 2. Para la realización de las prácticas los alumnos trabajarán en parejas y bajo la supervisión del profesor. Al inicio y / o durante cada sesión el profesor hará breves explicaciones teóricas del contenido de las prácticas y de las experiencias a realizar por parte de los alumnos, así como de las medidas de seguridad específicas y del tratamiento de los diferentes residuos químicos y biológicos generados.

Para conseguir un buen rendimiento y adquirir las competencias correspondientes en esta asignatura es imprescindible que el estudiante haga una lectura comprensiva del Manual de la asignatura, familiarizándose con las prácticas que llevará a cabo en cada sesión, así como con la metodología que deberá aplicarse en cada caso. Durante cada sesión de prácticas, y siempre que el profesor lo considere necesario, este hará preguntas a los alumnos en referencia a la lectura previa del Manual.

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.

## Evaluación

### Actividades de evaluación continuada

| Título                                                      | Peso | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje                      |
|-------------------------------------------------------------|------|-------|------|------------------------------------------------|
| Módulo 2: Entrega de la libreta de laboratorio              | 10   | 0     | 0    | CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27             |
| Módulo 3: Examen Visum                                      | 14   | 0,5   | 0,02 | CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28       |
| Módulo 1: Entrega de ejercicios                             | 5    | 0     | 0    | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28 |
| Módulo 2: Cuestionario Test                                 | 30   | 1     | 0,04 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28 |
| Módulo 1: Cuestionario Test                                 | 20   | 1     | 0,04 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27, SM28       |
| Módulo 3: Entrega informe                                   | 3.5  | 0     | 0    | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28 |
| Módulo 3: Cuestionario preguntas tipo Test/preguntas cortas | 17.5 | 0,5   | 0,02 | CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27       |

La evaluación de la asignatura se hará por módulo y de manera continuada. El peso de la evaluación sobre la calificación final de la asignatura de cada módulo es: Módulo 1 un 25%, Módulo 2 un 40% y el Módulo 3 un 35%. Para superar la asignatura y poder sumar los % de los 3 módulos, se habrá de obtener una calificación de 5 o superior en cada uno de los módulos y en la nota final de la asignatura. La evaluación de cada módulo se realizará de la siguiente manera:

Módulo 1: Bloque metodológico. Entrega de ejercicios (5%); Cuestionario individual con preguntas tipo test (20 %).

Módulo 2: Caracterización de modelos experimentales de laboratorio. Entrega de la libreta de laboratorio (10 %); Cuestionario individual con preguntas tipo test (30 %).

Módulo 3: Estudio de un ambiente natural: Diversidad microbiana. Este módulo integrado está impartido por tres unidades docentes: Microbiología (M), Botánica (B) y Zoología (Z). En este módulo se evaluará: un examen Visum (14%, B y Z); la entrega de un informe (3,5%, M) y un cuestionario individual con preguntas tipo test y / o preguntas cortas (17,5%, M, B y Z). En los cuestionarios de los 3 módulos se incluirán preguntas referentes al contenido incluido dentro del Manual de Prácticas de Laboratorio, a lo explicado en las sesiones prácticas de

laboratorio y / o lo explicado durante la salida de campo (módulo 3). La calificación final de este módulo se distribuirá de la siguiente manera: Microbiología (17.5%), Botánica (8,75%) y Zoología (8,75%). Los requerimientos para poder sumar las notas obtenidas en las otras unidades son: Una nota mínima de 4,5 en cada examen Visum (B y Z) y de 4 en el informe (M) y en los cuestionarios (M, B y Z).

En cada módulo se tendrá en cuenta: la actitud del alumno en el laboratorio, la puntualidad, el seguimiento y la comprensión del Manual de la asignatura, el haber superado el test de *Seguretat al Laboratori Biològic Docent* y el de *Seguretat a les Sortides Fora de Campus*, y ser conocedor y aceptar las normas de funcionamiento de los laboratorios de la Facultad de Biociencias. En ningún caso, este seguimiento comportará un aumento de la nota, pero el no cumplimiento de este podrá significar la reducción de hasta un 20% de la calificación final obtenida en cada módulo.

Dado que la asistencia a las actividades programadas en esta asignatura es obligatoria (sesiones prácticas y salida de campo), la ausencia en alguna de las sesiones o a la salida de campo debe ser justificada antes de las 48h posteriores a la fecha de la actividad. La no asistencia a la salida sin causa justificada comportará una penalización (2 puntos) en la nota final del módulo 3, y esta penalización será mantenida en la valuación de recuperación. En caso de huelga, si un estudiantes decide ejercer su derecho a huelga lo tendrá que comunicar al responsable de la asignatura en un periodo máximo de 48h después del día de la huelga. En ningún caso, la ausencia a sesiones de la asignatura no podrá ser superior al 20% de las actividades

programadas. El máximo de ausencia en cada uno de los módulos se fija en un máximo del 10% para poder ser evaluado. En caso de que se supere este valor, la asignatura será calificada con un No Evaluable.

Los estudiantes que no superen las evaluaciones de los diferentes módulos de la asignatura las podrán recuperar en la fecha programada al final del semestre (examen de recuperación), realizando un cuestionario de preguntas test y/o preguntas cortas y/o un examen visum asociado al módulo no superado con anterioridad. Para poder asistir a la evaluación de recuperación, el alumno tendrá que estar evaluado previamente de actividades de evaluación continuada que equivalgan a 2/3 (67 %) de la nota final. En esta asignatura no habrá examen de mejora, ni global ni por módulos.

Los alumnos que no obtengan la calificación mínima requerida para superar cada uno de los módulos del laboratorio integrado, no podrán aprobar la asignatura. En este caso, la calificación final máxima de la asignatura será un 4.

Como esta asignatura está diferenciada en módulos, a partir de la segunda matrícula, los alumnos repetidores solamente tendrán que realizar nuevamente los módulos enteros que no hayan sido superados con anterioridad.

#### Evaluación única

El alumnado que se acoja a la evaluación única tiene que hacer las prácticas de laboratorio (PLAB) y la salida de campo (PCAM) en sesiones presenciales.

La evaluación única consiste en una prueba de síntesis única, con preguntas tipo test y cortas, sobre los contenidos de las prácticas impartidos durante los diferentes módulos de la asignatura. En concreto por Módulo, se incluirá: Cuestionarios test (Módulos 1, 2 y 3 (Microbiología)) y examens Visum de Zoología y Botánica (Módulo 3). En el caso del Módulo 3 se solicitarán los mismos requerimientos, para poder sumar las notas obtenidas en las otras unidades, indicados para la evaluación continuada.

Esta prueba de síntesis tendrá un peso del 78 % de la nota final de la asignatura, el resto de la nota final corresponderá al resto de actividades de formación programadas por Módulo: Entrega Ejercicios (Módulos 1 y 2); Entrega Libreta de laboratorio (Módulo 2); Entrega Informe Microbiología (Módulo 3), así como los Cuestionarios Tests/Preguntas cortas de Zoología y Botánica (Módulo 3), las cuales seguirán el mismo procedimiento que en la evaluación continuada.

La prueba de evaluación única se hará coincidiendo con la misma fecha fijada en el calendario para la última prueba de evaluación continuada (evaluación final Módulo 3) y se podrá recuperar el día fijado para la recuperación de la asignatura.

#### Uso de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA):

Para esta asignatura, se permite el uso de IA exclusivamente en tareas de apoyo, como búsqueda bibliográfica o de información, corrección de textos o traducciones, u otras que determine el profesorado.

El estudiante deberá identificar claramente qué partes han sido generadas con esta tecnología, especificar las herramientas utilizadas e incluir una reflexión crítica sobre cómo estas han influido en el proceso y el resultado final de la actividad.

La falta de transparencia en el uso de la IA en una actividad evaluable se considerará una falta de honestidad académica y podrá implicar una penalización parcial o total en la calificación de la actividad, o sanciones mayores en casos graves.

#### Irregularidades en actos de evaluación

La realización de cualquier irregularidad en un acto de evaluación (fraude académico, plagio o uso indebido de la IA, salvo que dicho uso esté expresamente autorizado en la guía docente), que pueda conducir a una variación significativa de la calificación, supondrá que este acto se calificará con un 0.

En caso de que la guía docente prevea que para superar la asignatura sea requisito imprescindible haber obtenido una nota mínima en este acto de evaluación o que se produzcan diversas irregularidades en los actos de evaluación de una misma asignatura, la calificación final de esta asignatura será 0.

Al margen de ello, se podrá instruir un proceso disciplinario al estudiante que incurra en alguna de estas irregularidades.

## Bibliografía

cada sesión junto con los protocolos que se usarán. Igualmente en el dossier se hará constar la bibliografía asociada a cada una de las diferentes sesiones. En caso de que fuera necesario, el profesorado también podrá hacer llegar información complementaria al alumnado a través del Campus Virtual. Sin embargo, a continuación se listan las referencias bibliográficas (libros y enlaces web) más relevantes.

### Libros

Altaba, C. et al. 1991. Invertebrats no artròpodes. Història Natural dels Països Catalans. Vol. 8. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

Atlas, R.M. & Bartha, R. 2002. Ecología microbiana y Microbiología ambiental. (Trad. 4a ed. americana Addison Wesley). Pearson Educación. Madrid.

[http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB\\_BooksVis?cod\\_primaria=1000187&codigo\\_libro=4649](http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=4649)

Bandh, S.A. 2019. Freshwater Microbiology: Perspectives of Bacterial Dynamics in Lake. Elsevier.

<https://www.sciencedirect.com/science/book/9780128174951>

Barton, L.L, and Northup D.E. 2011. Microbial Ecology. Wiley-Blackwell.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118015841>

Bellinger, E.G., and Sigee D.C. 2015. Freshwater Algae: identification and use as bioindicators.

Wiley-Blackwell.UK. <https://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9781118917152>;

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/uab/detail.action?docID=1895748>

Burlage, R.S. Atlas, R., Stahl, D., Geesey, G., and Sayler, G. 1998. Techniques in microbial ecology. Oxford University Press. Washington, DC.

Cann, A.J. 2012. Principles of molecular virology. 5th Ed. Academic Press, Waltham, MA.

<https://www.sciencedirect.com/science/book/9780123849397>

Carrion, J. S. 2003. Evolución vegetal. DM. Murcia.

de Bruijn F.J. 2011. Handbook of Molecular Microbial Ecology I: Metagenomics and Complementary

Approaches. Wiley-Blackwell. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118010518>

de Bruijn F.J. 2011. Handbook of Molecular Microbial Ecology II: Metagenomics in Different Habitats.

Wiley-Blackwell. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781118010549>

Hurst, J. 2000. Viral Ecology. Academic Press. <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780123626752>

Llimona, X. (ed.) 1985. Plantes inferiors. Història Natural dels Països Catalans. Vol. 4. Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

Madigan, MT., JM. Martinko, KS. Bender, DH. Buckley, DA. Stahl. 2015 (14 ed). *Brock Biología de los microorganismos*. Pearson Educación, S.A.

[https://www.academia.edu/39077515/Biolog%C3%ADa\\_de\\_los\\_microorganismos\\_BROCK](https://www.academia.edu/39077515/Biolog%C3%ADa_de_los_microorganismos_BROCK);

[http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB\\_BooksVis?cod\\_primaria=1000187&codigo\\_libro=5850](http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=5850)

Madigan, MT., KS. Bender, DH. Buckley, WM Sattley, DA. Stahl. 2019. Brock Biology of microorganisms. 15th edition. Pearson, S.A. ISBN: 9780134261928.

Margulis, L., Corliss, J.O., Melkonian, M., Chapman, D.J. (1990). Handbook of Protoctista. Jones & Barlett Publishers, Boston.

Martín A, V Béjar, JC Gutierrez, M Llagostera, E. Quesada. 2019. Microbiología Esencial. 1ª edición. Editorial Médica Panamericana. ISBN: 9788498357868.  
<https://www.medicapanamericana.com/VisorEbookV2/Ebook/9788491102427>

Maunsbach, A.B. 1999. Biomedical Electron Microscopy Illustrated Methods and Interpretations. Academic Press. <https://www.sciencedirect.com/science/book/9780124806108>;  
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/uab/detail.action?docID=340619>

Ogunseitan, O. 2005. Microbial Diversity: form and function in prokaryotes. Blackwell Publishing.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/9780470750490>

Pepper, IL., CP. Gerba, TJ Gentry. 2014. Environmental Microbiology. 3rd edition. Academic Press (Elsevier). ISBN: 978-0-12-394626-3.

Sigee, DC. 2005. Freshwater microbiology: Biodiversity and Dynamic Interactions of Microorganisms in the Aquatic Environment. John Wiley & Sons, Ltd. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/0470011254>

Simpson, M.G. 2006. Plant Systematics. Elsevier. Academic Press.

Streble, H. and Krauter, D. 1987. Atlas de los microorganismos de agua dulce. La vida en una gota de agua. Ed. Omega, S.A. (Barcelona).

Willey, J.M., Sherwood, L.M., and Woolverton, C.J. 2009. Microbiología de Prescott, Harley y Klein. Séptima edición. McGraw-Hill-Interamericana de España. ISBN: 9788448168278.

Willey, J.M., Sherwood, L.M., and Woolverton, C.J. 2017. Prescott's Microbiology, 10th edition. McGraw-Hill-Education. ISBN: 9781259669934.

En el siguiente enlace, se puede encontrar una infografía que ha preparado el Servicio de Bibliotecas para facilitar la localización de libros electrónicos: [Cercador Bibliotecas UAB - 100977](#)

## Enlaces Web

Aula Virtual de l'Autònoma Interactiva: <https://cv2008.uab.cat/>

All the Virology on the WWW <http://www.mirror-service.org/sites/www.virology.net/>

British Society for Protist Biology <http://www.protist.org.uk/>

Introduction to the Viruses <http://www.ucmp.berkeley.edu/allife/virus.html>

Manual of Aquatic Viral Ecology <http://www.aslo.org/books/mave/>

Natural History Museum <http://www.nhm.ac.uk/jdsml/research-uration/research/projects/protistvideo/>

Tree of life web project <http://tolweb.org/tree/>

## Software

No es necesario un programario específico para cursar esta asignatura.

## Grupos e idiomas de la asignatura

La información proporcionada es provisional hasta el 30 de noviembre. A partir de esta fecha, podrá consultar el idioma de cada grupo a través de este [enlace](#). Para acceder a la información, será necesario introducir el CÓDIGO de la asignatura

| Tipo de docencia                                  | Grupo | Idioma  | Semestre             | Turno        |
|---------------------------------------------------|-------|---------|----------------------|--------------|
| (PAUL) Prácticas de aula                          | 721   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLAB) Prácticas de laboratorio                   | 721   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PCAM) Prácticas de campo                         | 721   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLABs) Suport a les pràctiques de laboratori     | 721   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PCAMs) Suport a les pràctiques de camp dirigides | 721   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLAB) Prácticas de laboratorio                   | 722   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PCAM) Prácticas de campo                         | 722   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLABs) Suport a les pràctiques de laboratori     | 722   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PCAMs) Suport a les pràctiques de camp dirigides | 722   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLAB) Prácticas de laboratorio                   | 723   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PCAM) Prácticas de campo                         | 723   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |
| (PLABs) Suport a les pràctiques de laboratori     | 723   | Catalán | segundo cuatrimestre | mañana-mixto |