

Laboratori Integrat IV

Codi: 100977
Crèdits: 3

2025/2026

Titulació	Tipus	Curs
Microbiologia	OB	2

Professor/a de contacte

Nom: Antonio Sole Cornella

Correu electrònic: antoni.sole@uab.cat

Equip docent

Ester Carreras Colom

Andreu Salvat Saladrigas

Antonio Sole Cornella

Maria Constenla Matalobos

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

S'aconsella als estudiants revisar els continguts científico-teòrics sobre els quals es basa aquesta assignatura.

Així mateix és convenient que aquesta assignatura es cursi simultàniament o amb posterioritat a la resta d'assignatures programades pel segon semestre del segon curs del Grau de Microbiologia. Igualment és recomanable haver cursat amb anterioritat els laboratoris integrats I i II programats en el primer i segon semestre del primer curs del Grau, respectivament, i el laboratori integrat III i Protistologia programats en el primer semestre del segon curs del Grau.

Per poder assistir a aquesta assignatura cal que l'estudiant justifiqui haver superat el Test de seguretat als laboratoris docents que trobarà en l'espai "Seguretat" del moodle de la Facultat de Biociències, i ser coneixedor i acceptar les normes de funcionament dels laboratoris d'aquesta Facultat. Per raons de seguretat, si no s'ha superat aquest test o bé no es porta bata de laboratori, no es permetrà l'accés al laboratori.

Objectius

Es tracta d'una assignatura obligatòria, nuclear del Grau de Microbiologia, que introdueix als estudiants en l'ús d'un conjunt de tècniques microbiològiques per a l'estudi ecofisiològic *in situ* d'un ambient natural o artificial

determinat i en un laboratori de Microbiologia. Els coneixements assolits en aquesta assignatura permetran a l'estudiant adquirir les competències d'altres assignatures pràctiques o teòriques que conformen el Grau de Microbiologia i que estan programades per a ser cursades simultàniament o amb posterioritat a aquesta.

A més dels resultats de l'aprenentatge que es llisten a l'apartat següent, l'alumnat en finalitzar aquesta assignatura serà capaç de:

1.- Identificar i aplicar diferents metodologies per a l'estudi ecofisiològic d'ecosistemes microbians.

Aplicar estratègies i tècniques de mostreig apropiades per a diferents tipus d'ambient.

Aplicar mètodes de processament de les mostres per a l'anàlisi microbiològica posterior.

Determinar paràmetres ambientals i relacionar-los amb l'hàbitat on es troben els diferents grups funcionals de microorganismes.

2.- Elaborar i analitzar models experimentals de laboratori.

Crear microcosmos i reproduir al laboratori ambients naturals.

Emprar procediments i estratègies de selecció, sembra, cultiu i enriquiment de diferents grups funcionals de microorganismes.

Determinar mitjançant mètodes de microscòpia i/o de sembra en medis de cultiu la concentració microbiana en mostres diverses.

Interpretar imatges de microscòpia electrònica relacionades amb microorganismes.

Utilitzar tècniques convencionals per a la identificació de microorganismes.

3.- Aplicar i interpretar tècniques d'aïllament i recompte, de determinació de biomassa, de mesures d'activitat i de producció primària útils en ecologia microbiana.

Identificar i utilitzar diferents metodologies d'anàlisi biològica per a l'estudi ecofisiològic d'ecosistemes microbians.

4.- Integrar i emprar metodologies per a la caracterització de les comunitats microbianes (procariotes i eucariotes) que formen part d'un ecosistema determinat.

Aplicar estratègies i tècniques de mostreig apropiades per a diferents tipus d'ambient.

Aplicar mètodes de processament de les mostres per a l'anàlisi microbiològica posterior.

Determinar paràmetres ambientals i relacionar-los amb l'hàbitat on es troben els diferents grups funcionals de microorganismes.

5.- Emprar bibliografia o eines d'Internet, específiques de microbiologia i d'altres ciències afins, tant en llengua anglesa com en la llengua pròpia.

Revisar, classificar i seleccionar la informació.

Demostrar la capacitat de treballar individualment, en grup, en equips de caràcter multidisciplinari i en un context internacional.

Resultats d'aprenentatge

1. CM17 (Competència) Avaluar de manera crítica resultats experimentals en l'àmbit de la microbiologia per presentar-los de manera clara i concisa.

2. CM18 (Competència) Integrar coneixements i habilitats per al disseny d'experiments en el camp de la microbiologia, i altres biociències, i la interpretació dels seus resultats treballant individualment i en equip.
3. KM25 (Coneixement) Descriure els fonaments teòrics i la instrumentació emprada en tècniques experimentals bàsiques i avançades de microbiologia i altres ciències afins, inclosos els procediments d'esterilització i reducció de la càrrega microbiana en entorns industrials, clínics i experimentals.
4. KM26 (Coneixement) Identificar els principis i normes de les bones pràctiques de laboratori i de bioseguretat.
5. SM25 (Habilitat) Gestionar recursos informàtics per al tractament de dades experimentals dins del camp de la microbiologia i altres biociències.
6. SM26 (Habilitat) Aplicar les tècniques microbiològiques convencionals que permeten diferenciar i caracteritzar els diferents grups microbians i manipular materials i mostres en condicions asèptiques.
7. SM27 (Habilitat) Desenvolupar les metodologies adequades per mostrar, caracteritzar i manipular poblacions i comunitats microbianes en ecosistemes naturals i artificials.
8. SM28 (Habilitat) Utilitzar els diferents indicadors i assaigs basats en microorganismes o els seus components amb fins industrials, sanitaris, biotecnològics o per valorar impactes ambientals.

Continguts

L'assignatura s'organitzarà en tres mòduls, tal i com es detalla a continuació:

Mòdul 1: Bloc metodològic

3 sessions monogràfiques metodològiques d'una durada de tres hores cada sessió.

Mòdul 2: Caracterització de Models experimentals de laboratori

7 sessions dedicades a la caracterització dels microcosmos dissenyats en el mòdul anterior. Aquestes sessions es divideixen en 2 setmanes diferents on la primera es correspon amb 3 sessions d'una durada de tres hores i una sessió de quatre hores, i la segona setmana amb 2 sessions d'una durada de tres hores y 1 sessió de dues hores.

Mòdul 3: Estudi d'un ambient natural: Diversitat microbiana

Constarà d'una sortida de camp a un ambient natural determinat d'una durada aproximada de 8 hores. Posteriorment es realitzaran 2 sessions d'una durada de 3 hores, una de 2 hores i una de 4 hores, dedicades a l'anàlisi de la diversitat present en les mostres de camp.

Els continguts per sessió que s'impartiran en cadascun dels mòduls són els següents:

Mòdul 1: Bloc metodològic

Es pretén introduir a l'alumne en diferents metodologies per a l'estudi ecofisiològic d'ecosistemes microbians.

Sessió	Contingut
1	Avaluació de l'activitat microbiana: fotòtrofa i heteròtrofa. Mesures d'oxigen i sulfhídric inicial. Determinació de la biomassa microbiana: fotòtrofa (pigments).
2	Determinació de la biomassa microbiana: fotòtrofa (pigments) i total (proteïnes i DNA). Confecció de models experimentals de laboratori (microcosmos).

3	Avaluació de l'activitat microbiana: fotótrofa i heterótrofa. Mesures d'oxigen i sulfhídric final. Producció primària en ambients planctònics.
---	---

Mòdul 2: Caracterització de models experimentals de laboratori

El propòsit d'aquest mòdul és fer una integració de diferents metodologies per a la caracterització de comunitats microbianes i mostrar la utilitat dels sistemes experimentals de laboratori en investigació.

Sessió	Contingut
1	Preparació de cultius d'enriquiment (líquids i sòlids) de bacteris fototròfs i heterotròfs aerobis i anaerobis. Cultius d'enriquiment de virus de procariotes. Sembra de viables de mostres d'aigua i sediment. Observació i descripció dels models experimentals.
2	Caracterització metabòlica del microcosmos (fonts de carboni, enzims). Aïllament i quantificació de virus: Test de la gota. Observació d'enriquiments. Recompte de viables. Aïllament i caracterització d'un microorganisme del microcosmos (Descripció colonial, sèbres).
3	Aïllament i caracterització d'un bacteri del microcosmos (Gram (descripció cel·lular) i caracterització bioquímica i fisiològica). Extracció de DNA del microorganisme aïllat a partir dels microcosmos. Quantificació dels virus: Titulació exacte.
4	Extracció del DNA víric a partir dels microcosmos. Quantificació dels virus: Recompte final. Caracterització metabòlica del microcosmos (lectures fonts de carboni i enzims). Identificació bioquímica del microorganisme aïllat. Discussió dels resultats obtinguts.
5	Enriquiments (observació). Amplificació del DNA (gen del rRNA 16S i el DNA víric).
6	Enriquiments (observació).

Preparació de l'enriquiment dels virus per TEM, gel PCR.

Anàlisi dels resultats.

-
- | | |
|---|---|
| 7 | Preparació de les mostres per seqüenciar. |
| | Observació dels virus per TEM. |
| | Discussió. |
-

Mòdul 3: Estudi d'un ambient natural: Diversitat microbiana

Aquest mòdul té en compte els continguts dels mòduls realitzats anteriorment, de manera que tots els coneixements i habilitats assolides prèviament podran ser aplicades a l'estudi d'un ecosistema natural.

Sessió	Contingut
Sortida de camp	Tècniques limnològiques i de recollida de mostres diverses. Determinació de diferents paràmetres físics i químics.
1	Observació de protists fotosintetitzadors.
2	Observació de protists heteròtrofs.
3	Abundància de diferents grups bacterians mitjançant tècniques d'hibridació <i>in situ</i> amb sondes marcades amb fluorocroms. Gel d'agarosa per detecció de virus d'eucariotes. Detecció de virus d'eucariotes.
4	Observació de la diversitat microbiana per microscòpia làser confocal (CLSM). Anàlisi dels resultats. Discussió final.

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes Pràctiques de Laboratori	42	1,68	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27,

Presentació de l'assignatura	1	0,04	KM25, KM26, SM25
Sortida de camp	8	0,32	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM27, SM28
Tipus: Supervisades			
Tutoria	1	0,04	KM25, KM26, SM25
Tipus: Autònomes			
Estudi	10	0,4	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Lectura comprensiva del Manual de l'assignatura	6	0,24	CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Redacció de la llibreta de laboratori	2	0,08	CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27
Resolució de problemes	2	0,08	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27

Aquesta assignatura s'impartirà en tres grups reduïts d'alumnes (màxim 24 alumnes per sessió).

Per tal de poder adquirir les competències de l'assignatura l'assistència a les classes és obligatòria. Si un alumne, per causa justificada i imprevisible (com ara un problema de salut, defunció d'un familiar de fins a segon grau, accident, gaudir de la condició d'esportista d'elit i tenir una competició o activitat esportiva d'obligada assistència, etc) no ha pogut assistir a una/unes sessió/sessions de pràctiques, haurà d'anar a parlar amb el professor responsable i presentar-li el justificant corresponent el més aviat possible (certificat mèdic oficial en el qual es faci constar explícitament la incapacitat d'assistència a la/les sessió/sessions de pràctiques, atestat policial, justificació de l'organisme esportiu competent, etc.).

La sortida de camp del mòdul 3 es realitzarà conjuntament per a tots els grups de pràctiques. Per poder-hi assistir, cal que l'alumne hagi superat amb antelació el Test de Seguretat a les Sortides Fora Campus (disponible a l'apartat "Seguretat" del Moodle de la Facultat de Biociències). A més, si escau, l'alumne haurà d'emplenar correctament el document de Declaració de Circumstàncies Personals, específic per a aquesta sortida, i fer-lo arribar al professor responsable per correu electrònic tan aviat com sigui possible.

Els estudiants disposaran d'un Manual de l'assignatura abans de l' inici de les sessions pràctiques. A cada sessió de pràctiques és obligatori que l'alumne/a porti la seva pròpia bata, ulleres de laboratori, retolador permanent, encenedor, calculadora i el Manual de l'assignatura el qual es trobarà disponible en el Campus Virtual o bé on li indiqui el professorat. També, i únicament durant el Mòdul 2, caldrà portar una llibreta en blanc tipus Miquelrius, Abacus o Oxford, o altre, amb els fulls cosits o encolats, on cada alumne hi anotarà la informació indicada segons la guia de Característiques i Anotacions a les llibretes de laboratori que es podrà trobar en el Manual de l'assignatura i que els alumnes hauran de llegir abans de l'inici del Mòdul 2. Per a la realització de les pràctiques els alumnes treballaran en parelles i sota la supervisió del professor. A l'inici i/o durant cada sessió el professor farà breus explicacions teòriques del contingut de les pràctiques i de les experiències a realitzar per part dels alumnes, així com de les mesures de seguretat específiques i del tractament dels diferents residus químics i biològics generats.

Per a aconseguir un bon rendiment i adquirir les competències corresponents en aquesta assignatura és imprescindible que l'estudiant faci una lectura comprensiva del Manual de l'assignatura, familiaritzant-se amb les pràctiques que durà a terme a cada sessió, així com amb la metodologia que haurà d'aplicar en cada cas. Durant cada sessió de pràctiques, i sempre que el professor ho consideri necessari, aquest farà preguntes als alumnes en referència a la lectura prèvia del Manual.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè els alumnes completin les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Mòdul 1: Lliurament Exercicis	5	0	0	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Mòdul 1: Qüestionari Test	20	1	0,04	CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27, SM28
Mòdul 2: Lliurament Exercicis	4	0	0	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27
Mòdul 2: Lliurament Llibreta de laboratori	8	0	0	CM17, CM18, KM25, KM26, SM26, SM27
Mòdul 2: Qüestionari Test	28	1	0,04	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Mòdul 3: Examen Visum	14	0,5	0,02	CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Mòdul 3: Lliurament informe	3.5	0	0	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27, SM28
Mòdul 3: Qüestionari Test/preguntes curtes	17.5	0,5	0,02	CM17, CM18, KM25, KM26, SM25, SM26, SM27

L'avaluació de l'assignatura es farà per mòdul i de manera continuada. El pes de l'avaluació sobre la qualificació final de l'assignatura de cada mòdul és: Mòdul 1 un 25 %, Mòdul 2 un 40 % i el Mòdul 3 un 35 %. Per superar l'assignatura i poder sumar els % dels 3 mòduls, caldrà obtenir una qualificació de 5 o superior en cadascun dels mòduls pràctics per separat i en la nota final de l'assignatura.

L'avaluació de cada mòdul es realitzarà de la següent manera:

Mòdul 1: Bloc metodològic. Lliurament d'exercicis (5 %); Qüestionari individual amb preguntes tipus test (20 %).

Mòdul 2: Caracterització de models experimentals de laboratori. Lliurament d'exercicis (4 %); Lliurament de la llibreta de laboratori (8 %); Qüestionari individual amb preguntes tipus test (28 %).

Mòdul 3: Estudi d'un ambient natural: Diversitat microbiana. Aquest mòdul integrat està impartit per tres unitats docents: Microbiologia (M), Botànica (B) i Zoologia (Z). En aquest mòdul s'avaluarà: un examen *Visum* (14 %, B i Z); el lliurament d'un informe (3,5 %, M) i un qüestionari individual amb preguntes tipus test i/o preguntes curtes (17,5 %, M, B i Z). En els qüestionaris dels 3 mòduls s'inclouran preguntes referents al contingut inclòs dins del Manual de Pràctiques de Laboratori, a l'explicat a les sessions pràctiques de laboratori i/o a l'explicat durant la sortida de camp (mòdul 3). La qualificació final d'aquest mòdul es distribuirà de la següent manera: Microbiologia (17.5 %), Botànica (8,75 %) i Zoologia (8,75 %). Els requeriments per a poder sumar les notes obtingudes en les altres unitats són: Una nota mínima de 4,5 en cada examen *Visum* (B i Z) i de 4 en l'informe (M) i en els qüestionaris (M, B i Z).

En cada mòdul es tindrà en compte: l'actitud de l'alumne al laboratori, la puntualitat, el seguiment i la comprensió del Manual de l'assignatura, el haver superat el test de Seguretat al Laboratori Biològic Docent i el de Seguretat a les Sortides Fora de Campus, i ser coneixedor i acceptar les normes de funcionament dels laboratoris de la Facultat de Biociències. En cap cas, aquest seguiment comportarà un augment de la nota,

però el no compliment d'aquest podrà significar la reducció de fins un 20 % de la qualificació final obtinguda en cada mòdul.

Atès que l'assistència a les activitats programades en aquesta assignatura és obligatòria (sessions pràctiques i sortida de camp), l'absència a alguna de les sessions o a la sortida de camp ha de ser justificada abans de les 48 h posteriors a la data de l'activitat. La no assistència a la sortida sense causa justificada comportarà una penalització (2 punts) en la nota final del mòdul 3, i aquesta penalització es mantindrà en l'avaluació de recuperació. En cas de Vaga, si un estudiant decideix exercir el seu dret de vaga ho haurà de comunicar al responsable de l'assignatura en un període màxim de 48 h després del dia de la vaga. En cap cas, l'absència podrà ser superior al 20 % de les activitats programades. El màxim d'absència en cada un dels mòduls es fixa en un màxim del 10 % per poder ser avaluat. En cas que se superi aquest valor, l'assignatura serà qualificada amb un No Avaluable.

Els estudiants que no superin les avaluacions dels diferents mòduls de l'assignatura els podran recuperar en la data programada al final del semestre (examen de recuperació), realitzant un qüestionari de preguntes test i/o preguntes curtes i/o un examen visum associat al mòdul no superat amb anterioritat. Per poder assistir a l'avaluació de recuperació, l'alumne haurà hagut d'estar avaluat prèviament d'activitats d'avaluació continuada que equivalguin a 2/3 (67 %) de la nota final. En aquesta assignatura no hi haurà examen de millora, ni global ni per mòduls.

Els alumnes que no obtinguin la qualificació mínima requerida per a superar cadascun dels mòduls del laboratori integrat, no podran aprovar l'assignatura. En aquest cas, la qualificació final màxima de l'assignatura serà un 4.

Com que aquesta assignatura està diferenciada en mòduls, a partir de la segona matrícula, els alumnes repetidors solament hauran de realitzar novament els mòduls sencers que no hagin estat superats amb anterioritat.

Avaluació única

L'alumnat que s'aculli a l'avaluació única ha de fer les pràctiques de laboratori (PLAB) i la sortida de camp (PCAM) en sessions presencials.

L'avaluació única consisteix en una prova de síntesi única, amb preguntes tipus test i curtes, sobre els continguts de les pràctiques impartits durant els diferents mòduls de l'assignatura. En concret per Mòdul, s'inclourà: Qüestionaris test (Mòduls 1, 2 i 3 (Microbiologia)) i exàmens *Visum* de Zoologia i Botànica (Mòdul 3). En el cas del Mòdul 3 es demanaran els mateixos requeriments, per a poder sumar les notes obtingudes en les altres unitats, indicats per a l'avaluació continuada.

Aquesta prova de síntesi tindrà un pes del 65,4 % de la nota final de l'assignatura, la resta de la nota final correspondrà a la resta d'activitats de formació programades per Mòdul: Lliurament Exercicis (Mòduls 1 i 2); Lliurament Llibreta de laboratori (Mòdul 2); Lliurament Informe Microbiologia (Mòdul 3), així com els Qüestionaris Tests/Preguntes curtes de Zoologia i Botànica (Mòdul 3), les quals seguiran el mateix procediment que a l'avaluació continuada.

La prova d'avaluació única es farà coincidint amb la mateixa data fixada en el calendari per a la darrera prova d'avaluació continuada (avaluació final Mòdul 3) i es podrà recuperar el dia fixat per a la recuperació de l'assignatura.

Bibliografia

Els alumnes disposaran d'un Manual de l'assignatura on es detallaran els objectius de cada sessió juntament amb els protocols que s'usaran. Igualment en el dossier es farà constar la bibliografia associada a cadascuna de les diferents sessions. En el cas que fos necessari, el professorat també podrà fer arribar informació complementària a l'alumnat a través del Campus Virtual. Tot i això, a continuació es llisten les referències bibliogràfiques (llibres i enllaços web) més rellevants.

Llibres

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

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

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 Sigeo 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 Bruijin 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 Bruijin 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;

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. Microbiologia 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 aquest enllaç, es pot trobar una infografia que ha preparat el Servei de Biblioteques per facilitar la localització de llibres electrònics: [Cercador Biblioteques UAB - 100977](#)

Enllaços 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/alllife/virus.html>

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

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

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

Programari

No cal un programari específic per cursar aquesta assignatura.

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre de 2025. A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través d'aquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(PAUL) Pràctiques d'aula	721	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PCAM) Pràctiques de camp	721	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PCAM) Pràctiques de camp	722	Català	segon quadrimestre	matí-mixt

(PCAM) Pràctiques de camp	723	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	721	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	722	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	723	Català	segon quadrimestre	matí-mixt