

Titulació	Tipus	Curs
Biotecnologia Avançada	OB	1

Professor/a de contacte

Nom : Antonio Villaverde Corrales

Correu electrònic : antonio.villaverde@uab.cat

Equip docent

Maria Pilar Cortes Garmendia

Antonio Villaverde Corrales

Pau Ferrer Alegre

Neus Ferrer Miralles

Escarlata Rodriguez Carmona

Esther Vazquez Gomez

Eloi Parlade Molist

Anna Aris Giralt

José Luis Corchero Nieto

Elena Garcia Fruitós

Equip docent (extern a la UAB)

Carla Prat

Marí Aldea Malo

Luis Ruiz

Antonio Rodríguez Fernández de Henestrosa

Patricia Ayma

Manuel Rodríguez

Pau Vila

Lucas Martín

Luis Enrique Brenes

Jordi Feliu

Antonio Barreiro Vázquez

Remedios Mancebo

Rubén León

Idiomes dels grups

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

Prerequisits

Es necessari disposar de bones bases conceptuals en metabolisme i fisiologia microbiana, microbiologia molecular, tècniques de cultiu de cèl·lules microbianes, manipulació genètica de microorganismes i enginyeria de proteïnes.

Objectius

L'objectiu d'aquest mòdul és oferir als alumnes una visió general dels microorganismes d'interès industrial, de la diversitat microbiana i de la seva potencialitat a escala industrial en processos de producció/transformació.

També es presentaran diversos productes microbians d'interès industrial i biomèdic, especialment proteïnes, i com és possible utilitzar les fàbriques cel·lulars microbianes per a la producció i adequació de les mateixes a aplicacions biotecnològiques i biomèdiques.

Resultats d'aprenentatge

- CA03 (Dissenyar eines i estratègies basades en microorganismes per optimitzar processos industrials.) Dissenyar eines i estratègies basades en microorganismes per optimitzar processos industrials.
- CA04 (Avaluar els resultats de la recerca per obtenir nous productes o processos industrials per fer-ne la transferència a la societat.) Avaluar els resultats de la recerca per obtenir nous productes o processos industrials per fer-ne la transferència a la societat.
- CA05 (Actuar en l'àmbit industrial amb responsabilitat ètica i amb respecte pels drets i deures fonamentals, la diversitat i els valors democràtics, d'acord amb els Objectius del Desenvolupament Sostenible.) Actuar en l'àmbit industrial amb responsabilitat ètica i amb respecte pels drets i deures fonamentals, la diversitat i els valors democràtics, d'acord amb els Objectius del Desenvolupament Sostenible.
- KA02 (Reconèixer els procediments experimentals en l'àmbit de la microbiologia industrial.) Reconèixer els procediments experimentals en l'àmbit de la microbiologia industrial.
- KA03 (Reconèixer els microorganismes d'interès industrial.) Reconèixer els microorganismes d'interès industrial.
- SA04 (Aplicar la diversitat microbiana com a oferta de nous microorganismes i productes microbians d'interès industrial.) Aplicar la diversitat microbiana com a oferta de nous microorganismes i productes microbians d'interès industrial.
- SA05 (Aplicar les eines i sistemes actuals emprats en microbiologia industrial i en la interfase microbiologia industrial i biotecnologia.) Aplicar les eines i sistemes actuals emprats en microbiologia industrial i en la interfase microbiologia industrial i biotecnologia.

Continguts

-I + D + i per a l'obtenció d'un producte o un microorganisme d'interès industrial.

-El concepte de Fàbrica Cel·lular: Producció microbiana de metabolits, enzims i fàrmacs recombinants.

-Disseny experimental en biotecnologia microbiana.

-Producció i enginyeria de fàrmacs i materials proteics d'interès clínic.

-Microbiologia en diferents sectors industrials (sanitari, farmacèutic, agroalimentari, cosmètic).

-Valor i transferència industrial de productes microbians.

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Estudi personal	135	5,4	CA04, CA05, KA02, KA03, SA05
Elaboració de presentació oral	41,75	1,67	CA03, CA04, KA02, SA04
Classes magistrals	46	1,84	CA03, KA02, KA03, SA04

Aquest mòdul consta de classes magistrals expositives impartides per investigadors en camps afins a la Microbiologia i la Biotecnologia, per professionals d'aquestes especialitats provinents d'indústries vinculades, i per experts en valorització i transferència industrial. Caldrà l'assistència a un 60% de les classes magistrals.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè l'alumnat completi 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
Avaluació de treball en grup: presentacions orals	25	0,25	0,01	CA04, CA05, KA03, SA04
Avaluació individual: examen tipus test (Parcial 1)	35	1	0,04	CA03, CA04, KA03, SA04, SA05
Avaluació individual: examen tipus test (Parcial 2)	40	1	0,04	CA03, CA04, KA02, SA04

El mòdul s'avaluarà a través de dues proves individuals escrites eliminatòries amb preguntes tipus test i del lliurament d'un treball realitzat en grup i avaluat mitjançant una presentació oral.

Per a superar l'assignatura s'ha d'obtenir una nota mitjana ponderada de 5 o més alta, i una nota de 4 o més alta en cada prova escrita individual. En cas de no superar el mòdul, l'avaluació individual pot ser recuperada.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura o mòdul. Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final.

En cas que l'estudiant desitgi millorar la qualificació de l'avaluació individual, podrà optar a una prova de millora de nota que es realitzarà el mateix dia que la prova de recuperació, renunciant a la nota obtinguda anteriorment en aquest apartat. Els alumnes que vulguin fer aquesta prova hauran de contactar per escrit amb

el professorat del mòdul com a mínim 72 h abans del dia programat per a realitzar la prova. És necessari obtenir un mínim de 5 per superar-la.

Per aprovar el mòdul és obligatòria l'assistència de com a mínim un 60 % de les classes teòriques.

Avaluació única: una única prova individual escrita amb modalitat de preguntes tipus test en la que s'avaluaran els continguts de tot el programa de teoria de l'assignatura. La nota obtinguda en aquest prova de síntesi suposarà el 75 % de la nota final de l'assignatura.

L'avaluació de la presentació de treball mitjançant exposició oral seguirà el mateix procés de l'avaluació continuada. La nota obtinguda suposarà el 25 % de la nota final de l'assignatura.

S'aplicarà el mateix sistema de recuperació que per l'avaluació continuada.

«La realització de qualsevol irregularitat en un acte d'avaluació (fraud acadèmic, plagi o ús indegut de la IA, tret que aquest ús estigui autoritzat expressament a la guia docent), que pugui conduir a una variació significativa de la qualificació, suposa que aquest acte es qualificarà amb un 0. En cas que la guia docent prevegi que per superar l'assignatura sigui requisit imprescindible haver obtingut una nota mínima en aquest acte d'avaluació o que es produeixin diverses irregularitats en els actes d'avaluació d'una mateixa assignatura, la qualificació final d'aquesta assignatura és 0. Al marge d'això, es podrà instruir un procés disciplinari a l'estudiant que incorri en alguna d'aquestes irregularitats.»

Bibliografia

La bibliografia necessària tant bàsica com específica es mostrarà al curs moodle. S'indican les bases de dades per a obtenir el material necessari pels treballs individuals.

Programari

No hi ha previst un programari específic.

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre.
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