



Universitat Autònoma de Barcelona

TITULACIÓ: Biologia
NOM DE L'ASSIGNATURA: 24918 Biotecnologia microbiana
CURS: 2002/2003
CRÈDITS: 6

CONSIDERACIONS GENERALS

L'assignatura de Biotecnologia Microbiana consta d'una part teòrica i d'una part pràctica

PRÀCTIQUES

- Les pràctiques de laboratori són obligatòries, es realitzaran de forma intensiva i tenen una durada aproximada de 15 hores. L'alumne haurà de planificar-se les diferents pràctiques amb un elevat grau d'autonomia, sota les indicacions del professorat. Durant les pràctiques l'alumne ha de confeccionar un quadern de laboratori que serà supervisat pel professorat de pràctiques.
- L'assistència és obligatòria així com el compliment de la normativa de treball en el laboratori. Les faltes d'assistència o l'incompliment de la normativa influiran negativament en la nota final de l'assignatura.

AVALUACIÓ I NOTA FINAL DE L'ASSIGNATURA

- L'examen final de l'assignatura constarà de 3 preguntes de resposta curta (1 punts/pregunta) i d'un tema curt a desenvolupar (2 punts).
- Les pràctiques s'avaluaran continuadament (3 punts)
- La preparació i presentació oral d'un tema tindrà com a màxima puntuació 2 punts

OBSERVACIONS:

- Les fitxes de l'assignatura, degudament complimentades s'hauran d'entregar obligatòriament durant els primers 15 dies de classe al professor de l'assignatura.
- Per a la realització de les pràctiques cal que l'alumne porti:
 - retolador per a vidre, encenedor i bata
 - quadern de laboratori
 - Manual de pràctiques

TEMARI DE TEORIA

Tema 1: Desenvolupament històric de la Biotecnologia Microbiana

La Biotecnologia i els microorganismes. Visió general de la diversitat metabòlica microbiana. Fases històriques. Conceptes i definicions.

Tema 2: Metabolits microbians

Metabolits primaris i secundaris. Principals característiques. Biosíntesi i regulació.

Tema 3: Diversitat microbiana i Biotecnologia

Grups microbians convencionals utilitzats en la indústria. Fongs filamentosos i llevats. Bacteris gramnegatius. Bacteris grampositius. Exemples. Noves perspectives en el món microbià. Els Myxobacteria. Els Cianobacteria. Els Archaea.

Tema 4: Biotransformacions

Conceptes de biotransformació, biocatàlisis i biodegradació. Principals productes microbians d'interès. Estudi de diferents casos en sectors industrials diversos.

Tema 5: Recerca de microorganismes d'interès industrial

Conceptes: disseny experimental segons la definició de l'activitat o del producte buscat. Fases. Estudis previs a la comercialització. Protocols de treball i elaboració dels resultats. Normativa BPL.

Tema 6: Millora de soques microbianes d'interès industrial

Recerca d'informació metabòlica i genètica. Mètodes clàssics de millora. Sistemes vector-hoste. Tipus. Microorganismes recombinants i el seu potencial. Regulació i seguretat dels microorganismes recombinants.

Tema 7: Agents antimicrobians

Classificació. Camps d'aplicació. Principals microorganismes productors. Desenvolupament d'antibiòtics β -lactàmics. Producció. Aplicacions de les tècniques clàssiques i de Microbiologia Molecular a la millora genètica de soques productores.

Tema 8: Aminoàcids

Producció industrial d'aminoàcids. Camps d'aplicació. Principals microorganismes productors. Estratègies clàssiques i moleculars per la millora genètica de soques.

Tema 9: Enzims

Producció d'enzims. Camps d'aplicació. Principals microorganismes productors. Aplicació de les tècniques de Microbiologia Molecular per a la millora de soques productores.

Tema 10: Biopolímers

Tipus i aplicacions. Microorganismes productors. Perspectives

Tema 11: Àcids i alcohols orgànics

Tipus i aplicacions. Microorganismes productors. Perspectives

BIBLIOGRAFIA

- Glazer, A.N. i H. Nikaido. 1995. Microbial Biotechnology. Fundamentals of Applied Microbiology. W.H. Freeman and Company, New York.
- Glick, B.R. i J.J. Pasternak. 1998. Molecular Biotechnology. (2a. ed.) ASM Press.
- Crueger, W. i A. Crueger. 1989. Biotecnología: Manual de Microbiología industrial. Editorial Acribia.
- Demain, A.L. i J.E. Davis (eds.). 1999. Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology. (2a. ed.) ASM Press.
- Hewitt, W. i S. Vincent. 1989. Theory and Application of Microbiological assay. Academic Press, Inc.
- Omura, S. (ed.). 1992. The search for bioactive compounds from microorganisms. Brock/Springer Series in contemporary Bioscience
- Wackett, L.P. i C.D. Hershberger. 2001. Biocatalysis and biodegradation. Microbial transformation of organic compounds. ASM Press, Washington

PRÀCTIQUES

Professorat: Montserrat Bosch i Dra. Montserrat Llagostera

- Les pràctiques de laboratori són obligatòries, es realitzaran de forma intensiva i tenen una durada aproximada de 15 hores. L'alumne haurà de planificar-se les diferents pràctiques amb un elevat grau d'autonomia, sota les indicacions del professorat. Durant les pràctiques l'alumne ha de confeccionar un quadern de laboratori que serà supervisat pel professorat de pràctiques.

- L'assistència és obligatòria així com el compliment de la normativa de treball en el laboratori. Les faltes d'assistència o l'incompliment de la normativa influiran negativament en la nota final de l'assignatura.

PRÀCTIQUES

Pràctica 1: Preparació de les pràctiques

Pràctica 2: Preparació de medis de cultiu i de material per pràctiques

Pràctica 3: Avaluació de la genotoxicitat de compostos químics per l'assaig d'Ames

Pràctica 4: Aïllament de microorganismes d'interès industrial. Crivellatge de productors d'antibiòtics i d'exoenzims.

Pràctica 5: Valoració d'antibiòtics

AVALUACIÓ

- L'examen final de l'assignatura constarà de 3 preguntes de resposta curta (1 punts/pregunta) i d'un tema curt a desenvolupar (2 punts).
 - Les pràctiques s'avaluaran continuadament (3 punts)
 - La preparació i presentació oral d'un tema tindrà com a màxima puntuació 2 punts
-