



Universitat Autònoma de Barcelona

TITULACIÓ: Biologia

NOM DE L'ASSIGNATURA: 23858 Microbiologia ambiental

CURS: 2002/2003

CRÈDITS: 6

TEMARI DE TEORIA

Tema 1: Introducció a la microbiologia ambiental

Perspectiva històrica. Aspectes generals. Micro-organismes en l'ambient natural.

Tema 2: Aerobiologia

Característiques i estratificació de l'atmosfera. Troposfera. Dispersió de les partícules transmeses per l'aire. Microorganismes: característiques. Mètodes en aerobiologia. Home i ambient aeri.

Tema 3: Interaccions microbianes amb contaminants inorgànics

Conversió microbiana de nitrats. Mines àcides. Metalls pesants: importància biològica, interaccions microbianes, mecanismes de resistència.

Tema 4: Adherència a superfícies i biodeterioració

Colonització de superfícies. Biofilms bacterians: estructura, caràcters físico-químics i biològics. Bioembrutiment. Biodeterioració. Aplicacions biotecnològiques.

Tema 5: Contaminació microbiana de les aigües

Microorganismes i contaminació d'aigües. Potabilització de l'aigua. Concepte de microorganisme indicador de contaminació. Tècniques d'anàlisi i normativa vigent. Microorganismes patògens presents a l'aigua i malalties associades.

Tema 6: Control de la biodeterioració

Tractament de residus sòlids: Abocadors, Adobs. Tractament d'aigües residuals. Tractament primari. Tractament secundari: aerobi/anaerobi. Tractament terciari.

Tema 7: Microorganismes i contaminants orgànics

Biodegradació. Paràmetres ambientals i biodegradació. Persistència i biomagnificació. Aproximació experimental. Biodegradació de contaminats orgànics. Bioremeiació.

Tema 8: Control biològic

Estratègies pel control de plagues. Control de plagues per: bacteris, virus, protozous i fongs. Els microorganismes com a antagonistes.

Tema 9: Risc ambiental de l'alliberament de microorganismes manipulats genèticament

Modificació genètica de microorganismes: Beneficis i Risc. Mecanismes naturals de transferència gènica. Legislació. Avaluació de risc.

Tema 10: Recuperació d'energia

Producció de combustible: etanol, metà, hidrocarburs i hidrogen. Producció de biomassa microbiana. Biopolímers.

BIBLIOGRAFIA

- Atlas, R.M. & Bartha, R. 1997. Microbial Ecology. Fundamentals and Applications. 4th ed. Benjamin/Cummings Pub. Co., Menlo Park, California.
 - Alexander, M. 1999. Biodegradation and Bioremediation. 2d ed. Academic Press
 - Berk, S.G. & J.H. Gunderson. 1993. Wastewater organisms: a color atlas. CRC.
 - Bitton, G. 1999. Wastewater microbiology. 2d ed. Wiley Series in Ecological and applied microbiology.
 - Madigan, Martinko & Parker. 1997. Biology of Microorganisms. 8th ed. Prentice -Hall.
 - Bull, A.T. & J.H. Slater. 1982. Microbial interactions and communities. Academic Press, London.
 - Characklis, W.G. & K.C. Marshall. 1989. Biofilms. John Wiley & Sons.
 - Doyle, R.J. 2001. Methods in Enzymology. Microbial growth in biofilms. Volume 337. Academic Press.
 - Generalitat de Catalunya. 1993. Legislació ambiental de Catalunya. Dept, de Medi ambient.
 - Glazer, A.N. & H. Nikaido. 1994. Microbial biotechnology. Fundamentals of applied microbiology. Freeman and company.
 - Grainger, J.M. & J.M. Lynch. 1984. Microbiological methods for environmental biotechnology. Academic Press.
 - Halvorson, H.O., D. Pramer & M. Ragul. 1985. Engineered organisms in the environment: scientific issues. American Society for Microbiology.
 - Hatlon, T.; Ishida, Y.; Maruyama, Y.; Morita, R. & Aritsune, U. 1989. Recent advances in Microbial Ecology. Japan Sci. Soc. Press.
 - Hurst, Knudsen, McInerney, Stetzenbach & Walter. 1997. Manual of environmental microbiology. ASM Press.
 - Jenkins, D. et al. 1993. Manual of the causes and control of activated sludge bulking and foaming. 2nd edition. Lewis Publishers, Inc.
 - Levin, M. & M.A. Gealt. 1997. Biotratamiento de residuos tóxicos y peligrosos. McGrawHill.
 - Lynch, J.M. & J.E. Hobbie. 1988. Micro-organisms in action: concepts and applications in Microbial Ecology. Blackwell Scientific Publications.
 - Letourneau, D.K. & B. Elpern Burrows. 2001. Genetically engineered organisms: assessing environmental and human health factors. CRC Press
 - Maier, R. M. , Pepper, I. L. & Gerba, C. P. 2000. Environmental Microbiology. Academic Press.
 - Palmisano, A.C. & M.A. Barlaz. 1996. Microbiology of solid waste. CRC.
 - Rittmann, B. E. & P.L. McMarty. 2001. Biotecnología del medio ambiente. Principios i aplicaciones. McGraw Hill.
 - Senior, E. 1995. Microbiology of landfill sites. 2nd ed. CRC.
 - Wellington, E.M.H. & J.D. van Elsas. 1992. Genetic interactions among microorganisms in the natural environment. Pergamon Press.
-