

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4314579 Enginyeria Biològica i Ambiental	OB	2	1

Professor de contacte

Nom: Ernest Marco Urrea

Correu electrònic: Ernest.Marco@uab.cat

Equip docent

Maria Teresa Vicent Huguet

Antoni Sánchez Ferrer

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Prerequisits

Coneixement de balanços de matèria i energia i estequiometria de les reaccions.

Objectius

L'objectiu del mòdul és conèixer el potencial dels microorganismes en la degradació de contaminants xenobiòtics i la seva aplicació en el tractament de medis contaminats.

Competències

- Cercar informació en la literatura científica utilitzant els canals apropiats i integrar la informació esmentada amb capacitat de síntesi, anàlisi d'alternatives i debat crític
- Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.
- Utilitzar els coneixements de l'enginyeria química en el disseny i l'optimització de processos de remediació de la contaminació en medis naturals

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar coneixements sobre el rol dels microorganismes en els processos de biodegradació, el seu paper com bioindicadors i el seu potencial en la implantació de tecnologies netes.
2. Cercar informació en la literatura científica utilitzant els canals apropiats i integrar la informació esmentada amb capacitat de síntesi, anàlisi d'alternatives i debat crític
3. Desenvolupar i aplicar els coneixements i les habilitats adquirides en casos reals concrets.
4. Diferenciar biodegradació, degradació, mineralització i altres conceptes que hi estan relacionats.
5. Identificar els factors que determinen l'eficàcia d'un procés de biodegradació.
6. Identificar i dur a terme sistemes de tractament de medis naturals contaminats demostrant una visió integrada del procés.
7. Proposar l'estratègia de biodegradació més adequada en funció del tipus de contaminant i de la fase o les fases en què es trobi.

8. Sintetitzar i interpretar, de forma lògica i raonada, la informació procedent dels estudis de biodegradabilitat o de biologia molecular.
9. Tenir coneixements que aportin la base o l'oportunitat de ser originals en el desenvolupament o l'aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Continguts

Aquest mòdul està format per 7 blocs principals:

1. Introducció (definició de conceptes bàsics, estratègies per implementar un procés de biorremediació).
2. Principis metabòlics i cometaòlics que condicionen els processos de biodegradació.
3. Aplicació de tècniques d'isòtops estables per la monitorització de processos de biorremediació in situ.
4. Avaluació de la biodegradabilitat. Aplicació de tècniques de respirometria i tests de biodegradabilitat anaeròbia. tests de toxicitat.
5. Tecnologies de tractament per la biorremediació.
6. Descontaminació de sòls. Característiques dels sòls. Estudi de casos. Gestió d'un projecte de biorremediació de sòls.
7. Fitoremediació.

Metodologia

- Classes magistrals/expositives
- Aprenentatge basat en problemes.
- Debats
- Tutories

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Clases magistrales de teoria	37	1,48	4, 9
Tipus: Supervisades			
Resolución de casos reales	15	0,6	1, 3, 5, 6, 7, 8
Tipus: Autònomes			
Estudio y aprendizaje basado en problemas	95	3,8	2, 7, 8

Avaluació

En l'avaluació de l'assignatura es tindrà en compte l'assistència i participació activa dels estudiants, l'entrega d'un treball proposat pels professors, la presentació oral d'un treball i un examen final de síntesis.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Asistencia y participación activa	0-10%	0	0	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Entrega de trabajos	10-20%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Examen de síntesis	50-60%	2	0,08	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Presentación oral de trabajos	10-20%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Bibliografía

- Stroo, H. F., Lesson, A., Ward, C. H. Bioaugmentation for groundwater remediation. 2013. Springer.
- Alvarez, P. J. J., Illman W. A. Bioremediation and natural attenuation. 2006. Wiley-Interscience.
- Haug, R.T. The practical handbook of compost engineering. 2003. Lewis Publishers
- McBean, E.A., Rovers, F.A., Farquhar, G.J. 1995. Solid waste landfill engineering and design. Prentice Hall
- Landfill Mining. Preserving Resources through Integrated Sustainable Management of Waste. Technical Brief from the World Resource Foundation.(<http://www.enviroalternatives.com/landfill.html>, Maig 2013).
- Gilbride KA, Lee D-Y , Beaudette LA. 2006. Molecular techniques in wastewater: Understanding microbial communities, detecting pathogens, and real-time process control. Journal of Microbiological Methods 66:1-20.
- Copp,J.B., Spanjers, H., Vanrolleghem, P.A. (1998) Respirometry in control ofthe activated sludge process principles. IAWQ Task Group on Respirometry. London International Association on Water Quality. Can be found in the URV Library (504.631 Res).
- Environmental isotopes in biodegradation and bioremediation". Editors: C.M. Aelion; P. Höhnener; D. Hunkeler; R. Aravena. CRC Press. 2010. Boca ratón, FL. ISBN: 978-1-56670-661-2.
- A Guide for assessing biodegradation and source identification of organic ground water contaminants using compound specific isotope analysis (CSIA). 2009. Environmental Protection Agency, USA. Disponible a: <http://bit.ly/21nWgWI>
- Biotratamiento de residuos toxicos y peligrosos MA Levin and MA Gealt Ed Mc Graw-Hill 1997
- Environmental Degradation and transformation of organic chemicals AH Neilson and AS Allard CRC Press
- Clean Technology and the environment RC Kirkwood and AJ Longley Blackie Academic
- Treatment on contaminated soil R Stegmann and col Springer 2001
- Principios de Biorecuperación JB Eweis and col Mc Graw Hill, 1999