

Bioremediació i Degradació de Contaminants Industrials**2013/2014**

Codi: 43055

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
4313784 Estudis Interdisciplinaris en Sostenibilitat Ambiental, Econòmica i Social	OT	0	1

Professor de contacte

Nom: Francisca Blanquez Cano

Correu electrònic: Paqui.Blanquez@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Prerequisits

Conocimiento de balances de materia y energía y estequiométría de las reacciones.

Objectius

Objetivo del Módulo: Conocer el potencial de los microorganismos en la degradación de contaminantes xenobióticos y su aplicación en el tratamiento de medios contaminados.

Competències

Estudis Interdisciplinaris en Sostenibilitat Ambiental, Econòmica i Social

- Aplicar els coneixements d'enginyeria ambiental a la depuració i al tractaments de la contaminació de diferents ambients.
- Buscar informació en la literatura científica fent servir els canals apropiats i integrar aquesta informació per plantejar projectes de recerca en ciències ambientals.
- 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

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. Buscar informació en la literatura científica fent servir els canals apropiats i integrar aquesta informació per plantejar projectes de recerca en ciències ambientals.
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. Proposar la estratègia de biodegradació més adequada en funció del tipus de contaminant i de la fase o les fases en què es trobi.
7. Sintetitzar i interpretar, de manera lògica i raonada, la informació procedent dels estudis de biodegradabilitat o de biologia molecular.
8. 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

- Definiciones y conceptos (biotransformación, bioacumulación, mineralización). Fuentes de

- contaminación y características fisicoquímicas de contaminantes xenobióticos (prioritarios y emergentes).
- Evaluación de la biodegradabilidad. Aplicación de técnicas de respirometría y test de biodegradabilidad anaerobia. Tests de toxicidad. Atenuación natural, bioaumentación y bioestimulación.
 - Principios metabólicos y co metabólicos que condicionan los procesos de biodegradación. Reacciones biológicas fundamentales.
 - Tecnologías de tratamiento para la biorremediación en fase acuosa y sólida. Perspectiva histórica. Procesos in situ y ex situ. Factores que determinan la eficacia del proceso.
 - Descontaminación de suelos. Características de los suelos. Estudio de casos. Gestión de un proyecto de biorremediación de suelos.
 - Descontaminación de aguas: Estrategias para el acoplamiento de reactores químicos y biológicos útiles en la mineralización de los contaminantes industriales biorecalcitrantes.
 - Fitorremediación.

Metodología

Clases magistrales/expositivas

Aprendizaje basado en problemas.

Debates

Tutorías

Activitats formatives

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

Avaluació

Asistencia y participación activa
Entrega de informes/trabajos
Presentación oral de trabajos
Examen 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, 8
Entrega informes o trabajos	10-20%	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Examen de síntesis	50-60%	2	0,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Presentación oral de trabajos	10-20%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Bibliografia

- * Alexander, M. 1999. Biodegradation and Bioremediation. 2d ed. Academic Press
- * 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.
- * Amann R, Fuchs B. 2008. Single-cell identification in microbial communities by improved fluorescence in situ hybridization techniques. Nature Reviews Microbiology 6:339-348.
- Pawley JB (Ed). 2006. Handbook of biological confocal microscopy. 3th edition, Springer, Madison, USA.
- * Moter A ,Göbel UB. 2000. Fluorescence in situ hybridization (FISH) for direct visualization of microorganisms. Journal of Microbiological Methods 41:85-112.
- * Nielsen H, Daims H, Lemmer H (Ed). 2009. FISH Handbook for Biological Wastewater Treatment. IWA Publishing, London, UK.
- * 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).
- * Guisasola, A., Baeza, J.A., Carrera, J., Casas, C., Lafuente, J. (2003) An off-line respirometric procedure to determine inhibition and toxicity of biodegradable compounds in biomass from an industrial WWTP. Water Science and Technology, 48 (11-12) 267-275.
- * Suárez-Ojeda, M.E., Guisasola, A., Baeza, J.A., Fabregat, A., Stüber, F., Fortuny, A., Font, J., Carrera, J. (2007) Integrated catalytic wet air oxidation and aerobic biological treatment in a municipal WWTP of a high-strength o-cresol wastewater. Chemosphere, 66, 2096-2105.
- * 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.* Alexander, M. 1999. Biodegradation and Bioremediation. 2d ed. Academic Press
- * 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