

Gestió de Residus

Codi: 42408
Crèdits: 6

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

La metodologia docent i l'avaluació proposades a la guia poden experimentar alguna modificació en funció de les restriccions a la presencialitat que imposin les autoritats sanitàries.

Professor/a de contacte

Nom: Cristina Sendra Sala

Correu electrònic: Cristina.Sendra@uab.cat

Equip docent

Cristina Sendra Sala

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: anglès (eng)

Equip docent extern a la UAB

Aglaia Gomez

Oscar Prado

Prerequisits

No es requereixen coneixements previs.

Objectius

Proporcionar els coneixements necessaris per gestionar els residus com a recursos, estalvi d'energia i reducció d'impacte associats a la seva gestió, en el marc de l'Economia Circular

Competències

- Analitzar, sintetitzar, organitzar i planificar projectes relacionats amb la millora ambiental de productes, processos i serveis.
- Que els estudiants sàpiguin aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
- Que els estudiants sàpiguin comunicar les seves conclusions, així com els coneixements i les raons últimes que les fonamenten, a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
- Treballar en un context internacional i multidisciplinari.

Resultats d'aprenentatge

1. Escollir i proposar el sistema de gestió de residus més sostenible segons la legislació vigent i els objectius de les polítiques internacionals.
2. Estimar els principals impactes ambientals dels sistemes de gestió de residus, ja siguin urbans, industrials o agrícoles.
3. Estimar les emissions de gasos d'efecte hivernacle (GEI) a causa dels residus.
4. Quantificar les possibilitats de reducció d'impactes ambientals i GEI a partir de noves tecnologies, metodologies i sistemes de gestió i aprofitament dels residus.
5. Que els estudiants sàpiguin aplicar els coneixements adquirits i la seva capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seva àrea d'estudi.
6. Que els estudiants sàpiguin comunicar les seves conclusions, així com els coneixements i les raons últimes que les fonamenten, a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.
7. Treballar en un context internacional i multidisciplinari.

Continguts

Block 1 Waste Managment in a Lineal Model

- Reduction. Collection. Transport. Compaction. Valoration. Sorting.
- Landfills and estimation of their emissions.
- Waste classification. Definition of a management plan.

Block 2 Waste Managment in the Technical Cycle

- Recyclable materials: plastic, glass, paper and cardboard, cans, batteries and accumulators.
- Recycling plants. Eco-parks and Recovery areas.

Block 3 Waste Managment in the Biological Cycle

- Composting and Anaerobic Digestion plants. Eco-parks and Recovery areas.
- Recycling plants. Eco-parks and Recovery areas. Saving energy and material recycling and recovery of materials and energy. Organic matter. Other recyclable materials.
- Applying Industrial Ecology tools (industrial symbiosis, flows exchanging, MFA, LCA Exegetic Analysis, Ecodesign, carbon footprint,) for designing innovative and sustainable system for waste management.

Block 4. Design Products out of Waste, with Cradle to Cradle

Metodologia

Lectures/oral expositions

Classroom practices

Seminars

Preparation of reports

Autonomous activity

Reading reports/papers of interest

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			

Clases magistrals	36	1,44
Tipus: Supervisades		
Seminaris/Exposicions Orals	15	0,6
Visita a plantes industrials	10	0,4
Tipus: Autònomes		
Estudi	30	1,2
Lectura d'informes i articles	20	0,8
Redacció de documents	25	1

Avaluació

Aquesta assignatura s'avaluarà de manera contínua.

El 40% de la nota s'obtindrà mitjançant la realització de qüestionaris i activitats avaluable al llarg de les hores de classe.

El 60% restant s'obtindrà mitjançant la realització un treball en grup i la seva presentació oral a classe.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Lliurament d'informes i presentacions orals	60 %	8	0,32	1, 2, 3, 5, 6, 7
Qüestionaris, solució de problemes, i altres proves avaluable	40 %	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5

Bibliografia

- Materiales del campus virtual de la UAB. (intranet UAB, campus virtual)
- Handbook Zero Waste, ZERO WASTE PROJECT (1G-MED08-533). http://icta.uab.cat/ecotech/zero_waste/Handbook/Final_Handbook.pdf
- MECOSIND. (intranet UAB, campus virtual)
- Cara Brower; Rachel Mallory; Zachary Ohlman. 2005. *Experimental Eco>Design*. Suïza. Editorial Rotovision. ISBN 2-88046-817
- Han Brezet, Carolien Van Hemel. 1997. *Ecodesign. A promising approach to sustainable production and consumption*. United Nations Publications, Paris Henrik Wenzel; Michael Hauschild; Leo Alting. 1997. *Environmental Assessment of Products (vol.1). Methodology, tools and case studies in product development*. Chapman & Hall
- Bilitewski, B., Härdtle, G., Marek, K., Weissbach, A., Boeddicker, H. Waste management. 1997. Springer (Germany).
- Lund, H. F., Manual McGraw-Hill de reciclaje. McGraw-Hill/Interamericana de España. 1996. (Madrid).
- Landreth, R. E., Rebers, P. A. Municipal Solid Wastes. Problems and Solutions. CRC Press, Inc., 1997. (USA)
- Solid waste processing and resource recovery. Handbook of environmental engineering. Vol 2. Lawrence K. Wang i Norman C. Pereira. Clifton (1980).
- Perry's Chemical engineer's handkook. (section 26-31).
- Roger Tim Haug. Compost engineering. Principles and practice. Technomic Publishing C.Inc. 1980. (Lancaster).

- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S. Gestión integral de residuos sólidos. McGraw-Hill. Madrid (1994).
- ISO 14040 Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework - 1998
- ISO 14041: Environmental management - Life cycle assessment - Goal and scope definition and life cycle inventory analysis - 1998
- ISO 14042: Environmental management - Life cycle assessment - Life cycle impact assessment - 2000
- ISO 14043: Environmental management - Life cycle assessment - Life cycle interpretation - 2000
- ISO 14048. Environmental Management-life cycle assessment-data documentation format; 2001.
- The Eco-indicator 99. A damage oriented method for Life Cycle Impact Assessment Methodology Report, PRé Consultants, Amersfoort - The Netherlands, 2000
- SimaPro 4.0 Database - PRé Consultants B.V. , Amersfoort (The Netherlands)

WEBS

CARBON FOOTPRINT TOOL OF WASTE MANAGEMENT IN EUROPE

<http://co2zw.eu.sostenipra.cat/>

Sustainable Design de la University of Surrey. www.cfsd.org.uk

Compra verde www.uab.cat/compraverda

O2 www.o2.org

Center for Design de la RMIT University (Austràlia)

www.cfd.rmit.edu.au

Centre de Recursos Barcelona Sostenible

www.bcn.es/agenda21/crbs/

Agence de l'Environnement et de la Maitrise de l'Energie francesa. Productos reciclados

www.produits-recycles.com/

The EcoDesing Fundation (Sidney, Austràlia)

www.edf.edu.au/

Guia de ecodiseño UNEP

design.ntnu.no/fag/ecodesign/theory/theory_frames.htm

Grupo sostenibilidad y prevención ambiental. SOSTENIPRA

www.sostenipra.cat