

Tecnologies Netes i Efluents Industrials**2014/2015**

Codi: 102817

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501915 Ciències Ambientals	OT	0	0

Professor de contacte

Nom: Juan Antonio Baeza Labat

Correu electrònic: JuanAntonio.Baeza@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: Sí

Grup íntegre en espanyol: No

Prerequisits

Fonaments d'Enginyeria Ambiental

Objectius

- Conèixer els conceptes de tecnologies netes per a la millora dels processos industrials
- Identificar els tractaments d'efluents industrials disponibles i adquirir nocions bàsiques pel seu disseny
- Seleccionar alternatives pel tractament d'efluents industrials
- Descriure les alternatives pel tractament de contaminants en efluents gasosos
- Identificar les eines de remediació per sòls i aigües contaminades

Competències

- Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
- Aplicar amb rapidesa els coneixements i habilitats en els diferents camps involucrats en la problemàtica ambiental, i aportar-hi propostes innovadores.
- Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
- Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
- Demostrar un coneixement adequat i utilitzar les eines i els conceptes de les disciplines científiques més rellevants en medi ambient.
- Obtenir informació i textos escrits en llengües estrangeres.
- Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
- Treballar amb autonomia.
- Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Resultats d'aprenentatge

1. Analitzar i utilitzar la informació de manera crítica.
2. Analitzar, avaluar, dissenyar i operar sistemes o processos, equips i instal·lacions propis de l'enginyeria ambiental d'acord amb determinats requeriments, normes i especificacions sota els principis del desenvolupament sostenible.
3. Aplicar coneixements rellevants de les ciències bàsiques que permetin la compressió, la descripció i la solució de problemes típics de l'enginyeria ambiental.

4. Aplicar el mètode científic a sistemes en què es produeixin transformacions químiques, físiques o biològiques tant a escala microscòpica com macroscòpica.
5. Aplicar els principis bàsics en què es fonamenta l'enginyeria ambiental i, més concretament, els balanços de matèria i energia.
6. Aprendre i aplicar els coneixements adquirits a la pràctica i a la resolució de problemes.
7. Comparar i seleccionar amb objectivitat les diferents alternatives tècniques d'un procés industrial mitjançant paràmetres de sostenibilitat ambiental.
8. Demostrar iniciativa i adaptar-se a problemes i situacions nous.
9. Identificar els processos d'enginyeria química més adequats per aplicar-los a l'entorn mediambiental i valorar-los adequadament i originalment.
10. Obtenir informació i textos escrits en llengües estrangeres.
11. Transmetre adequadament la informació, de forma verbal, escrita i gràfica, i utilitzant les noves tecnologies de comunicació i informació.
12. Treballar amb autonomia.
13. Treballar en equip desenvolupant els valors personals quant al tracte social i al treball en grup.

Continguts

1. Prevenció de la contaminació: tecnologies netes.

- 1.1. Introducció a les Tecnologies Netes
- 1.2. Aspectes econòmics
- 1.3. Metodologia

2. Tractament d'efluents industrials

- 2.0. Caracterització/fraccionament d'efluents
- 2.1. Digestió anaeròbica
- 2.2. Processos d'oxidació avançada
- 2.3. Reactors de membranes (MBR)
- 2.4. Reactors seqüencials discontinus (SBR)

3. Tractament de contaminants en efluentes gasosos

- 3.0. Introducció al tractament de gasos
- 3.1. Eliminació de partícules
- 3.2. Tractaments fisicoquímics
- 3.3. Tractaments biològics

4. Bioremediació

- 4.1. Tractaments in-situ i ex-situ
- 4.2. Tractaments fisico-químics
- 4.3. Tractaments biològics

Metodologia

Classes teòriques: Classes magistrals sobre els conceptes del temari.

Classes de problemes: Resolució de casos d'estudi corresponents a la matèria. Discussió amb els alumnes sobre

les estratègies de solució i la seva execució.

Seminaris: Trobades de grups reduïts d'alumnes amb el professor per aclarir dubtes, una hora per tema.

Activitats formatives

Títol

Hores ECTS Resultats d'aprenentatge

Tipus: Dirigides

Classes de problemes: Resolució de casos d'estudi corresponents a la matèria	15	0,6	2, 3, 4, 5, 6, 9, 12
Classes teòriques: Classes magistrals sobre els conceptes del temari	30	1,2	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10
Seminaris: Trobades amb grups reduïts per estudi de temes específics	5	0,2	1, 3, 5, 6
Tipus: Autònomes			
Aprenentatge autònom de l'alumne	55	2,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Aprenentatge col·laboratiu	30	1,2	1, 6, 7, 9, 10, 11, 13

Avaluació

Els continguts d'aquesta assignatura s'avaluaran mitjançant diferents treballs i proves escrites a realitzar durant el curs:

- Dues proves escrites amb part teòrica i pràctica (50%)
- Edició d'un terme a la Viquipèdia sobre una de les tècniques de tractament proposades (25%)
- Treballs de resolució de casos (25%)

Es requereix una nota final mínima de 5,0 per a aprovar, però per fer el promig cal que la nota de cada prova escrita sigui superior a 3,5.

La no participació en alguna de les activitats es valorarà amb un zero.

Si no es realitza cap de les dues proves escrites la qualificació final serà "No presentat".

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Dues proves escrites amb part teòrica i pràctica	50%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
Edició d'un terme relacionat amb l'assignatura a la Viquipèdia	25%	5	0,2	1, 7, 9, 10, 11, 13
Treballs de resolució de casos	25%	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

Bibliografia

Centre d'Activitat Regional pel Consum i la Producció Sostenible (SCP/RAC).

<http://www.cprac.org/ca/mediateca>

Metcalf & Eddy Inc. Wastewater Engineering: Treatment and Reuse. 4th Edition. Ed. Mc. Graw-Hill Inc., N.Y. (2003).

C. Kennes, M.C. Veiga. Bioreactors for Waste Gas Treatment. Kluwer Academic Publishers. (2001).

Simon Parsons. Advanced Oxidation Processes for Water and Wastewater Treatment. IWA Publishing. (2004).

Nazik Artan, Derin Orhon. Mechanism and Design of Sequencing Batch Reactors for Nutrient Removal. IWA Publishing. (2005).