

**Tractaments de Potabilització d'Aigües i Depuració
d'Efluentes Urbans**

Codi: 102430

Crèdits: 5

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500897 Enginyeria Química	OT	4	1

Professor/a de contacte

Nom: Oscar Jesus Prado Rubianes

Correu electrònic: OscarJesus.Prado@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: No

Grup íntegre en espanyol: No

Altres indicacions sobre les llengües

Parts d'aquesta assignatura impartiran en català

Equip docent

Oscar Jesus Prado Rubianes

Prerequisits

Es recomana haver cursat l'assignatura d'Enginyeria del Medi Ambient.

Objectius

L'objectiu del curs és que l'alumne sigui capaç d'integrar els coneixements previs d'enginyeria química i enginyeria del medi ambient per tal de dissenyar les operacions unitàries més comunes en els processos de potabilització i depuració d'aigües residuals. A més a més, l'alumne haurà d'adquirir un esperit crític per a poder valorar les diferents alternatives que hi ha en aquests tractaments i saber discutir quina és la millor opció en cadascun dels escenaris proposats.

Competències

- "Comprendre i aplicar els principis bàsics en què es fonamenta l'enginyeria química, i més concretament: balanços de matèria, energia i quantitat de moviment; termodinàmica, equilibri entre fases i equilibri químic; cinètica dels processos físics de transferència de matèria, d'energia i de quantitat de moviment, i cinètica de la reacció química"
- Analitzar, avaluar, dissenyar i operar sistemes o processos, equips i instal·lacions propis de l'enginyeria química d'acord amb determinats requeriments, normes i especificacions sota els principis del desenvolupament sostenible.
- Comparar i seleccionar amb objectivitat les diferents alternatives tècniques d'un procés químic.
- Hàbits de pensament
- Hàbits de treball personal

- Participar en l'organització i la planificació d'empreses.

Resultats d'aprenentatge

1. Adaptar-se a situacions imprevistes.
2. Aplicar balanços de matèria i energia en sistemes continus i discontinus típics de l'enginyeria ambiental.
3. Aplicar les operacions unitàries en els processos ambientals.
4. Avaluar de manera crítica el treball dut a terme.
5. Descriure i explicar en profunditat les tecnologies, les eines i les tècniques aplicades en el camp del tractament dels residus sòlids urbans i industrials així com en la producció de fonts d'energia renovables
6. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.
7. Dissenyar i calcular solucions d'enginyeria a problemes ambientals.
8. Distingir objectivament diferents alternatives en les instal·lacions de tractaments de residus sòlids i industrials i en els processos d'obtenció d'energies renovables
9. Operar amb equipaments comuns en el tractament de problemes ambientals.
10. Organitzar i planificar la gestió d'un problema ambiental, una instal·lació o un servei ambiental.

Continguts

Aquesta assignatura està estructurada en nou blocs:

1. Introducció a la problemàtica de les aigües residuals
2. Fonaments de la depuració d'aigües
3. Col·lectors i bombament
4. Pretractament
5. Tractament primari
6. Tractament secundari
7. Gestió de fangs
8. Tractament d'olors
9. Tractament terciari i potabilització

Metodologia

Classes de teoria. S'introdueixen de forma ordenada i concisa els conceptes teòrics bàsics pel posterior desenvolupament pràctic.

Classes de problemes. Se selecciona una sèrie de problemes de la col·lecció de cada tema. Es mostra la resolució pas a pas dels problemes més representatius i es presenta l'esquema de resolució d'altres problemes. Resolució de problemes pels alumnes.

Seminaris. 1) Línia de fangs d'una EDAR. 2) Processos de desinfecció

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Disseny de sistemes de depuració d'aigües residuals	15	0,6	2, 3, 6, 7, 8, 9, 10
Sistemes de potabilització d'aigües	13	0,52	2, 3, 6, 7, 9, 10
Visita EDAR	4	0,16	10
Tipus: Supervisades			

Problemes Tema 1	8	0,32	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Problemes Tema 2	6	0,24	2, 3, 6, 7, 9, 10
Tipus: Autònomes			
Estudi dels fonaments teòrics	26	1,04	
Realització de problemes	25	1	
Treball en grup 2. Criteris de disseny i equips d'una operació unitària	10	0,4	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10
Treball en grup. Disseny EDARs	10	0,4	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10

Avaluació

L'avaluació de l'assignatura consistirà en dues parts:

- Dos examens parcials (70%: 35% cada parcial) que poden incloure una part de teoria i una de problemes. Cal una nota mínima de 3.5 en cadascun dels parcials per poder fer mitjana entre ells. En cas contrari, caldrà recuperar el parcial suspès en l'examen de recuperació.
- Treball escrit que caldrà presentar oralment en el que es dissenyaran algunes de les principals unitats d'una depuradora d'aigües residuals (30%).

Per participar a la recuperació l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen de recuperació.	70 %	4	0,16	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Examen parcial 1. Disseny de processos de depuració d'aigües residuals	35 %	2	0,08	2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Examen parcial 2. Disseny de sistemes de potabilització d'aigües residuals	35 %	2	0,08	2, 3, 6, 7, 9, 10
Treball en grup.	30 %	0	0	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10

Bibliografia

Peavy, H.S., Rowe, D.R., Tchobonaglou, G.
Environmental Engineering.
McGraw Hill Inc. Editions. N.Y.
1985.

Davis, M.L., Cornwell D.A.
Introduction to Environmental Engineering
McGraw Hill Inc. Editions. N.Y. 1991.

Henze, M.
Wastewater treatment: biological and chemical processes

Springer, 2nd Ed Berlin
Enger, E.D. & Smith B.F.
Environmental Science. A study of interrelationships.
Wm. C. Brown Publishers. (Fourth Edition) 1992.
Metcalf & Eddy.
Wastewater Engineering.
McGraw Hill Inc.
Editions. N.Y. 1991.
R.S. Ramalho
Tratamientos de Aguas Residuales.
Editorial Reverté. 1993.
Weber, W.J.
Control de la Calidad del Agua. Procesos FísicosQuímicos.
Ed. Reverté. 1979.