

Transmissió de Calor

2015/2016

Codi: 102440

Crèdits: 4

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500897 Enginyeria Química	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: David Gabriel Buguña

Correu electrònic: David.Gabriel@uab.cat

Utilització de llengües

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Prerequisits

Es recomana haver cursat:

- Operacions Bàsiques de l'Enginyeria Química
- Termodinàmica Aplicada

Objectius

L'objectiu de l'assignatura és l'estudi dels principis de transmissió de calor i la seva aplicació al càlcul i disseny de bescanviadors de calor i evaporadors.

Competències

- Comparar i seleccionar amb objectivitat les diferents alternatives tècniques d'un procés químic.
- Demostrar que es coneixen les diferents operacions de reacció, separació, processament de materials i transport i circulació de fluids involucrades en els processos industrials de l'enginyeria química.
- Hàbits de pensament
- Treball en equip

Resultats d'aprenentatge

1. Comparar i seleccionar amb objectivitat les diferents alternatives tècniques dels equips de transmissió de calor.
2. Desenvolupar el pensament científic.
3. Identificar les operacions de circulació de fluids involucrades en el disseny d'equips per a la transmissió de calor.
4. Treballar cooperativament.

Continguts

TEMA 1: Introducció a la Transmissió de calor

Energia d'un sistema: energia total, energia calorífica i energia mecànica.

Mecanismes de transmissió: conducció, convecció i radiació

Transmissió d'energia calorífica i Enginyeria Química

TEMA 2: Transmissió de calor per conducció en sòlids

Conducció en estat estacionari

Estimació de propietats: conductivitat i difusivitat tèrmica

Resistències en sèrie

Conducció radial

TEMA 3: Transmissió de calor per convecció

Coefficient individual i mòduls adimensionals

Determinació de coeficients individuals

Transmissió de calor fluids sense canvi de fase

Transmissió de calor fluids amb canvi de fase: condensació de vapors, ebullició de líquids.

TEMA 4: Fonaments dels bescanviadors de calor

Transmissió de calor fluid-fluid a través d'una paret

Coefficient global de transmissió de calor

Factors d'embrutament

Equacions de disseny de bescanviadors de tubs concèntrics

TEMA 5: Descripció i disseny de bescanviadors

Classificació i descripció de configuracions de bescanviadors

Mètodes generals de càlculs de bescanviadors

Disseny pel mètode de Kern

TEMA 6: Descripció i disseny d'evaporadors

Classificació, descripció i funcionament d'evaporadors

Evaporadors de simple efecte

Evaporadors de múltiple efecte

Metodologia

CLASSES DE TEORIA:

Es faran classes magistrals en les que s'introduiran els conceptes bàsics del temari. S'intentarà, sempre que sigui possible, utilitzar material audiovisual e interactiu que ajudi a la comprensió de conceptes.

SEMINARIS DE PROBLEMES:

El professor i els estudiants resoldran problemes relacionats amb la matèria exposada a les classes de teoria. Els problemes seran proposats pel professor bé a partir de problemes proposats "ad hoc" o bé a partir dels disponibles en una col·lecció de problemes de l'assignatura. Aquests darrers permetran alhora l'aprenentatge autònom de l'estudiant mitjançant la resolució dels mateixos fora de les sessions de seminaris de problemes d'aula.

TUTORIES:

Sessions individuals o en grups petits per a la resolució de dubtes relacionats amb l'assignatura.

REALITZACIÓ DE TREBALLS:

El coneixement s'assolirà mitjançant aprenentatge autònom per part dels estudiants a partir de cerques bibliogràfiques i de la realització d'un treball en grup que consistirà en el disseny específic d'un equip de específic de transmissió de calor tipus bescanviador de carcassa i tubs

El professor subministrarà un document guia de cada treball amb les consideracions específiques del treball (índex, objectius, extensió, bibliografia, nombre d'estudiants per grup etc...).

Els treballs s'hauran de lliurar (en format de text) seguint el termini que s'indicarà durant els curs i d'acord a les instruccions del professor. En quan a la valoració dels treballs, a l'apartat d'avaluació s'especifica com es portarà a terme i el pes d'aquesta valoració sobre el total de l'assignatura.

PROGRAMACIÓ DE LES CLASSES:

La programació de totes les sessions presencials de l'assignatura es penjaran al Campus Virtual a l'inici del semestre. Qualsevol modificació de les sessions serà comunicada als alumnes amb suficient antelació a través de l'eina de "Notícies" del Campus Virtual.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de teoria	20	0,8	1, 2, 3
Seminaris de Problemes	13	0,52	1, 2, 3, 4
Tipus: Supervisades			
Tutories	4	0,16	1, 2, 4
Tipus: Autònomes			
Cerca de documentació	4	0,16	1, 2, 3
Estudi	20	0,8	1, 2, 3
Realització de treballs	10	0,4	1, 2, 4
Ressolució de problemes	24	0,96	1, 2, 3, 4

Avaluació

AVALUACIÓ INDIVIDUAL:

- Proves individuals escrites teòrica: prova de curta durada que avaluarà conceptes presentats a les sessions de teoria del TEMA 6. No es podrà disposar de cap material de suport per a la realització d'aquestes proves.
- Proves individuals escrites teòrico-pràctiques: proves de mitja durada consistents en un bloc de curta durada de teoria i la resolució d'un problema. No es podrà disposar de cap material de suport per a la realització de la part de teoria. En canvi, es podrà portar qualsevol tipus de material (apunts, llibres, problemes resolts per a la realització de la part de problemes)

- El calendari de realització de les proves serà anunciat pel professor a través del Campus Virtual amb suficient antelació.
- La revisió de les proves escrites es realitzarà en dia i lloc concertat

AVALUACIÓ DE TREBALLS EN GRUP:

Qualificació del treball realitzat per cada grup i que serà ponderada amb les qualificacions de les proves individuals d'acord als percentatges establerts. Cas que la qualificació del treball sigui inferior a 5 l'alumne tindrà dret a presentar el treball de nou en concepte de Recuperació.

ASPECTES COMPLEMENTARIS:

- Per superar l'assignatura és necessari obtenir una qualificació final igual o superior a 5 com a promig de les proves individuals i del treball. Per a poder promitjar proves individuals i treballs, cal una nota promig mínima de 3.5 de les tres proves escrites de teoria.
- Excepcionalment, els alumnes que no puguin assistir a una prova d'avaluació individual per causa justificada i aportin la documentació oficial corresponent al Coordinador de Grau, tindran dret a realitzar la prova en qüestio en una altra data. El Coordinador de Grau vetllarà per la concreció d'aquesta amb el professor de l'assignatura. Qualsevol altre aspecte no contemplat en aquesta guia es regirà segons la Normativa d'Avaluació de l'Escola

RECUPERACIÓ: L'alumne que no hagi superat l'assignatura durant el curs podrà presentar-se a una prova de recuperació d'acord al calendari fixat per la coordinació. Aquesta prova serà una prova escrita teòrico-pràctica de llarga durada consistents en un bloc de teoria i un de problemes. Aquesta prova de recuperació servirà per pujar nota als alumnes amb l'assignatura superada.

Sempre que es superi la prova de recuperació amb un mínim de 3.5 a la part de teoria i una nota global de la prova de recuperació superior a 5, la qualificació final de l'assignatura serà el resultat de calcular el promig ponderat entre la prova de recuperació/pujar nota (75%) i la del treball (25%).

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Prova teòrica 3	15	1	0,04	1, 2, 3
Prova teòrico-pràctica 1	30	2	0,08	1, 2, 3
Prova teòrico-pràctica 2	30	2	0,08	1, 2, 3
Treball de disseny de bescanviadors	25	0	0	1, 3, 4

Bibliografia

Procesos de transferencia de calor

D. Q. Kern, Compañía Editorial Continental.

Flujo de fluidos. Intercambio de calor.

O. Levenspiel. Editorial Reverté.

A Heat Transfer textbook

John H. Lienhard IV; John H. Lienhard V. Editorial PHLogiston Press.

The properties of gases and liquids

R.C. Reid, J.M. Prausnitz, B.C. Polling, 4th Edition. McGraw-Hill.

Transmissió de Calor 2015 - 2016

Modelling in Transport Phenomena

I.Tosun, Editorial Elsevier, 2002

Transport Processes and Separation Process Principles

C.J. Geankoplis, Editorial Prentice Hall.

The Chemical Engineering Guide to Heat Transfer

Volume I: Plant Principles.

Volume 2: Equipment.

Editorial McGraw-Hill.

Chemical Engineering. Volume 6. Design.

J. M. Coulson. J.F. Richardson. Editorial Pergamon Press.

Perry's Chemical Engineering Handbook

Perry, R. H. Editorial McGraw-Hill.