

Experimentació en Enginyeria Química II

2014/2015

Codi: 102395

Crèdits: 5

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500897 Enginyeria Química	OB	3	1

Professor de contacte

Nom: Carles de Mas Rocabayera

Correu electrònic: Carles.DeMas@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

Haver superat les assignatures de Balanços en Enginyeria Química; Termodinàmica Aplicada; Cinètica Química; i Circulació de Fluids.

Estar cursant l'assignatura de Transmissió de Calor

Objectius

Redacció d'informes de treballs experimentals.

Comprovació experimental dels balanços d'energia calorífica, energia mecànica i matèria.

Aplicació pràctica de conceptes relacionats amb les assignatures de Balanços, Termodinàmica, Cinètica i Fluids.

A més a més dels aspectes conceptuals, en aquesta assignatura és important l'organització del treball en el laboratori i la qualitat en l'anàlisi i comunicació dels resultats obtinguts experimentalment.

Competències

- Actitud personal
- Aplicar el mètode científic a sistemes en què es produeixin transformacions químiques, físiques o biològiques tant a escala microscòpica com macroscòpica.
- Assumir els valors de responsabilitat i ètica professional propis de l'enginyeria química.
- 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
- Comunicació
- 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
- Hàbits de treball personal
- Treball en equip
- Ètica i professionalitat.

Resultats d'aprenentatge

1. Adaptar-se a entorns multidisciplinaris i internacionals.;;
2. Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.;;
3. Avaluar de manera crítica el treball dut a terme.;;
4. Calcular pèrdues per fricció en conduccions.
5. Comunicar eficientment, oralment i per escrit, coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.;;
6. Contribuir al benestar de la societat i al desenvolupament sostenible.;;
7. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.;;
8. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.;;
9. Dissenyar experiments.
10. Dur a terme experiments.
11. Fer una anàlisi crítica dels resultats experimentals i del treball global dut a terme.
12. Mantenir una actitud proactiva i dinàmica respecte al desenvolupament de la pròpia carrera professional, el creixement personal i la formació continuada. Tenir esperit de superació.;;
13. Monitorar l'avenç d'una reacció química.
14. Posar en pràctica les lleis fonamentals de la termodinàmica.
15. Prevenir i solucionar problemes.;;

Continguts

1.- Sessions de laboratori (activitat supervisada):

El nombre total de sessions per alumne serà de 22, en horari de tarda (horari provisional: 14.30-17.45 h).

Les sessions no han de ser necessàriament consecutives, a l'inici del curs s'explicarà l'organització tenint en compte els diferents torns.

La primera sessió: presentació i funcionament de les pràctiques i del laboratori, també es farà la distribució dels alumnes en torns i grups de treball.

21 sessions per a la realització de les següents pràctiques:

1. Compressor centrífug
2. Bomba centrífuga
3. Circulació per llit fix/fluidització
4. Pèrdues de càrrega en accidents
5. Bescanviadors de calor
6. Transmissió de calor per convecció
7. Cinètica homogènia
8. Determinació de calors de reacció
9. Cinètica heterogènia
10. Difusivitat efectiva

2.- Informes de pràctiques

Elaboració dels informes a partir de les dades obtingudes al laboratori.

Metodologia

En ser un aprenentatge eminentment pràctic, l'assistència a les sessions de laboratori és obligatòria.

En funció del nombre d'alumnes, el calendari acadèmic i el nombre d'instal·lacions experimentals, els alumnes es dividiran en torns, fins un màxim de 3, i cada torn en grups de treball, fins un màxim de 12.

La sessió de presentació de les pràctiques és comú a tots els torns.

L'assistència dels torns al laboratori es farà de forma alterna: 6 dies el torn 1, 6 el 2 i 6 el 3; després torna el torn 1 9 dies, 9 dies el 2 i 9 dies el 3, i finalment 6 dies el torn 1, 6 el 2 i 6 el 3.

Les dates dels dies de pràctiques al laboratori i lliurament d'informes de cada torn es publicarà al Campus Virtual.

Les normes generals de seguretat al laboratori són al Campus Virtual > Material docent > seguretat.

S'ha de portar bata de laboratori, material per prendre notes i el guió de la pràctica a realitzar prèviament estudiat. No es poden portar lents de contacte.

El primer dia de treball pràctic al laboratori, no el de presentació de l'assignatura, s'ha d'entregar als professors el document, signat, que es genera quan se supera el test base de "Seguretat als laboratoris". El test es troba al Campus Virtual, a l'espai anomenat "Seguretat als laboratoris docents".

Els informes de pràctiques s'entregaran en format paper a la Gestió Acadèmica el dia que correspongui.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Presentació i funcionament de les pràctiques i el laboratori de pràctiques	3	0,12	1, 2, 7, 12, 15
Realització de les pràctiques	84,5	3,38	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Tipus: Supervisades			
Preparació i realització de l'examen global	4	0,16	4, 13, 14
Tipus: Autònomes			
Elaboració dels informes de les pràctiques	33,5	1,34	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14

Avaluació

L'assistència a les sessions de laboratori és obligatòria per aprovar l'assignatura. Es considerarà com a no presentat quan es falti a un 30 % o més sessions i cada dia de no assistència descompta 0.1 punts dels 1.5 de la nota de laboratori.

Per aprovar l'assignatura, a més de l'assistència i de presentar l'informe de totes les pràctiques el dia que correspongui, cal tenir un 60 % de la nota d'informes i un 60 % de la nota d'actitud al laboratori. Si no s'assoleix la nota mínima en algun d'aquests dos conceptes, la nota final de l'assignatura serà de 4 sobre 10.

Per poder presentar-se a l'examen global, que no és obligatori, cal tenir un 60 % de la nota d'informes i un 60 % de la nota d'actitud al laboratori. La nota mínima de l'examen global perquè puntui positivament és d'un 40 % de la nota màxima de la prova.

Per a la revisió dels resultats de les avaluacions i informes de pràctiques, es fixarà el moment i la manera dins dels 10 dies hàbils següents a la publicació dels mateixos.

Sense perjudici d'altres mesures disciplinàries que s'estimin oportunes, i d'acord amb la normativa acadèmica vigent, es qualificaran amb un zero les irregularitats comeses per l'estudiant que puguin conduir a una variació de la qualificació d'un acte d'avaluació. Per tant, copiar o deixar copiar una pràctica o qualsevol altra activitat d'avaluació implicarà suspendre-la amb un zero, i si és necessari superar-la per aprovar, tota l'assignatura quedarà suspesa.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Actitud al laboratori	15 %	0	0	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15

Informes pràctiques	70 %	0	0	3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 13, 14
examen global	15 %	0	0	4, 7, 11, 13, 14, 15

Bibliografia

La bibliografia serà la que s'indiqui als guions de pràctiques.