

## Experimentació en Enginyeria Química I

2012/2013

Codi: 102396

Crèdits ECTS: 4

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500897 Graduat en Enginyeria Química	951 Graduat en Enginyeria Química	OB	2	2

### Professor de contacte

Nom: Carles de Mas Rocabayera

Correu electrònic: Carles.DeMas@uab.cat

### Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: Sí

Algun grup íntegre en espanyol: No

### Prerequisits

Haver cursat l'assignatura de Balanços en Enginyeria Química.

### Objectius

Redacció d'informes de treballs experimentals.

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

Determinació experimental de les propietats de transport: conductivitat tèrmica, difusivitat d'un component i viscositat.

### Competències

- Actitud personal
- 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.
- 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
- Hàbits de pensament
- Hàbits de treball personal
- Treball en equip
- Ètica i professionalitat.

### Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar balanços de matèria i energia en sistemes continus i discontinus.
2. Desenvolupar el pensament sistèmic.
3. Desenvolupar la curiositat i la creativitat.

4. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics
5. Dur a terme experiments.
6. Fer una anàlisi crítica dels resultats experimentals i del treball global dut a terme.
7. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
8. 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.
9. Operar amb equipaments comuns en la indústria química.
10. Respectar la diversitat i la pluralitat d'idees, persones i situacions.
11. Treballar cooperativament.
12. Treballar en entorns complexos o incerts i amb recursos limitats.
13. Utilitzar elements de mesures per a determinar propietats de sòlids i fluids.

## Continguts

### 1.- Sessions de laboratori (activitat supervisada):

20 sessions de 3 hores, horari de 15 a 18 hores.

primera sessió: Presentació i funcionament de les pràctiques i del laboratori.

última sessió: Imprevistos i conclusions.

les 18 sessions restants: 3 sessions per a la realització de cadascuna de les següents 6 pràctiques:

p.1.- balanç d'energia calorífica.

p.2.- balanç d'energia mecànica.

p.3.- balanç de matèria d'un component.

p.4.- determinació de la conductivitat tèrmica.

p.5.- determinació de la difusivitat d'un component.

p.6.- determinació de la viscositat.

### 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 grups, fins un màxim de 3, i cada grup en equips de treball, fins un màxim de 12.

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

L'assistència dels grups al laboratori es farà de forma alterna en períodes de 6 dies: 6 dies el grup A, 6 el B i 6 el C; després torna el grup A 6 dies, 6 el B i 6 el C, i finalment 6 dies el grup A, 6 el B i 6 el C.

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, no el de presentació de l'assignatura, s'ha d'entregar als professors el document 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".

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Presentació i funcionament de les pràctiques i el laboratori de pràctiques	3	0,12	
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Preparació i realització de l'examen global	4	0,16	
Realització de les pràctiques	57	2,28	
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Elaboració dels informes de les pràctiques	36	1,44	

## Avaluació

L'assistència a les sessions de laboratori és obligatòria per aprovar l'assignatura. Es considerarà com a no assistència quan es falti a 6 o més sessions. 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, cal tenir un 60 % de la nota d'informes i un 60 % de la nota d'actitud al laboratori. 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.

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.

## Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Actitud al laboratori	15 %	0	0	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
Informes pràctiques	70 %	0	0	1, 2, 4, 6, 7, 11
examen global	15 %	0	0	1, 2, 4, 6, 7

## Bibliografia

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