

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34209
Nom	Enginyeria química
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2017 - 2018

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1108 - Grau de Química	Facultat de Química	3	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1108 - Grau de Química	11 - Empresa Química	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
VERCHER MONTAÑANA, ERNESTO	245 - Enginyeria Química

RESUM

L'assignatura proporciona a l'alumne una formació introductòria i específica en els conceptes bàsics i propis de l'enginyeria química, entre els quals es destaquen: balanços de matèria i energia, fonaments d'operacions unitàries i principis de reactors químics. Així mateix, es vol familiaritzar l'estudiant amb les tècniques i els mètodes experimentals propis de l'enginyeria química. És una assignatura obligatòria de caràcter quadrimestral que s'imparteix en el tercer curs de la titulació del grau en Química. En el pla d'estudis consta d'un total de 6 crèdits ECTS.

Es tracta d'una assignatura totalment pràctica en la qual, després de la introducció dels conceptes, els estudiants faran nombrosos exercicis pràctics, a més de l'experimentació en el laboratori.

CONEIXEMENTS PREVIS**Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació**

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.



Altres tipus de requisits

L'estudi de l'assignatura necessita que els estudiants disposen d'uns coneixements previs de matemàtiques i química que han d'haver adquirit durant els cursos de batxillerat i en assignatures estudiades en cursos anteriors. Entre aquests coneixements inclouen:

- Càlcul de l'entalpia i calor de reacció
- Velocitat de reacció
- Càlcul de logaritmes i exponencials
- Resolució de sistemes d'equacions lineals
- Resolució d'equacions no lineals
- Resolució d'integrals immediates

COMPETÈNCIES

1108 - Grau de Química

- Demostrar habilitat per a transmetre informació, idees, problemes i solucions tant a un públic especialitzat com no especialitzat i utilitzant si escau les tecnologies de la informació.
- Demostrar capacitat per a adaptar-se a situacions noves.
- Adquirir una sensibilitat permanent per la qualitat i el medi ambient, el desenvolupament sostenible i la prevenció de riscos laborals.
- Demostrar que coneix les operacions unitàries d'enginyeria química.
- Demostrar el coneixement i la comprensió dels fets essencials, dels conceptes, dels principis i de les teories relacionades amb les àrees de la química.
- Resoldre problemes qualitius i quantitius segons models desenvolupats prèviament.
- Reconèixer i analitzar problemes nous i planejar estratègies per solucionar-los.
- Manipular amb seguretat els productes químics.
- Relacionar teoria i experimentació.
- Reconèixer i valorar els processos químics en la vida diària.
- Desenvolupar metodologies sostenibles i respectuoses amb el medi ambient.
- Que els estudiants sàprien aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseïsquen les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguen la capacitat d'arreglar i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seua àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguen una reflexió sobre temes rellevants d'indole social, científica o ètica.
- Que els estudiants puguen transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- Expressar-se correctament, tant en forma oral com escrita, en qualsevol de les llengües oficials de la Comunitat Valenciana.
- Posseir habilitats bàsiques en tecnologies de la informació i comunicació i gestionar adequadament la informació obtinguda.

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

- # Realitzar i interpretar el diagrama de flux d' un procés.
- # Definir un procés químic i les seues formes habituals de funcionament.
- # Plantejar balanços de matèria i energia en qualsevol situació que es puga presentar.



- # Identificar i explicar el significat físic de cadascun dels termes dels balanços.
- # Conèixer les operacions unitàries més habituals, sabent diferenciar el tipus de transport de propietat que hi té lloc.
- # Interpretar i extraure la informació necessària per resoldre els problemes plantejats.
- # Capacitat de transmetre idees, problemes i solucions.
- # Seleccionar i aplicar els mètodes matemàtics més apropiats per a la resolució de problemes.
- # Capacitat de desenvolupar un problema de forma sistemàtica i organitzada.
- # Analitzar de forma crítica els resultats obtinguts, tant en resoldre els problemes com en realitzar les pràctiques de laboratori.
- # Habilitat per argumentar des de criteris racionals.
- # Conèixer les fonts bibliogràfiques especialitzades per trobar, seleccionar i entendre la informació.
- # Capacitat de treballar de forma autònoma.
- # Capacitat d'integrar-se i participar activament en tasques de grup.
- # Utilitzar distints equips i aparells d'aplicació industrial.
- # Prendre mesures amb exactitud i precisió.
- # Redactar amb claredat i ordre els informes del treball realitzat al laboratori.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. INTRODUCCIÓ

Definició de l'enginyeria química. Procés químic. Formes d'operació en la indústria química. Operacions unitàries.

2. BALANÇOS DE MATÈRIA

Introducció. Balanç total de matèria. Balanç de matèria aplicat a un component. Sistemes sense reacció química en estat estacionari. Sistemes amb reacció química en estat estacionari. Sistemes sense reacció química en estat no estacionari.

3. BALANÇOS D'ENERGIA

Balanç total d'energia. Balanç d'energia calorífica. Aplicació a sistemes sense reacció química en estat estacionari. Aplicació a sistemes amb reacció química en estat estacionari. Aplicació a sistemes sense reacció química en estat no estacionari. Balanç d'energia mecànica.

4. INTRODUCCIÓ AL DISSENY DELS REACTORS

Classificació. Reactor discontinu de tanc agitat. Reactor continu de tanc agitat. Reactor continu tubular.



5. FONAMENTS DE LES OPERACIONS UNITÀRIES

Mecanismes de transport. Transport molecular: lleis de velocitat. Aplicació al transport de calor per conducció. Transport turbulent: lleis de velocitat. Aplicació al disseny de bescanviadors de calor.

6. PRACTIQUES LABORATORI

L'objectiu és familiaritzar-se amb els mètodes experimentals utilitzats en enginyeria química per aprendre a: manejar diversos equips i aparells d'aplicació industrial, fer les mesures amb exactitud i precisió, procedir metòdicament en la realització dels càlculs i redactar amb claredat els informes de les pràctiques realitzades.

Pràctiques per fer:

- Balanç de matèria aplicat a un component en estat no estacionari
- Balanç d'energia en estat no estacionari
- Hidròlisi de l'acetat d'etil en un reactor discontinu

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	41.00	100
Pràctiques en laboratori	12.00	100
Tutories reglades	7.00	100
Elaboració de treballs en grup	15.00	0
Elaboració de treballs individuals	10.00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	15.00	0
Preparació de classes de teoria	13.00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	35.00	0
Resolució de qüestionaris on-line	2.00	0
TOTAL	150.00	

METODOLOGIA DOCENT

El desenvolupament de l'assignatura s'estructura entorn de les classes de teoria i de problemes, les pràctiques de laboratori i la realització de treballs.

En les classes de teoria s'utilitzarà el model de lliçó magistral. El professor exposarà mitjançant presentació i/o explicació els continguts de cada tema incidint en aquells aspectes clau per a la seua comprensió.

Les classes pràctiques de problemes es desenvoluparan seguint dos models. En algunes de les classes serà el professor el que resolga una sèrie de problemes tipus perquè el estudiant aprenga a identificar els elements essencials del plantejament i la resolució del problema. En altres classes de problemes seran els estudiants, individualment o distribuïts en grups, els que hauran de resoldre problemes anàlegs sota la supervisió del professor.



Per a les sessions de pràctiques de laboratori, els estudiants disposaran de guions de pràctiques i l'experimentació la duran a terme ells mateixos íntegrament sota la supervisió del professor.

El treball proposat a l'estudiant es dividirà en dos tipus: Problemes complets, de complexitat semblant als dels exàmens, adreçats a preparar els conceptes més importants de cada tema i tests autocorrectius, per realitzar en l'aula virtual. Al llarg del curs, l'estudiant rebrà el material corregit perquè pugui treballar els conceptes que hagen quedat més confusos.

AVALUACIÓ

L'assignatura consta d'una part teòrica (85%) i una altra part de pràctiques de laboratori (15%).

L'avaluació del laboratori es realitzarà a partir de les memòries de resultats presentades de les tres pràctiques realitzades (nota mitjana 5.0) i de l'examen de laboratori (nota mínima = 3.0).

L'avaluació de la part teòrica s'obté amb la major de:

- Model A: a partir de les activitats realitzades pels estudiants (20%) i de l'examen escrit (65%), en el qual examen serà necessària una nota mínima de 4.5.
- Model B: a partir de l'examen escrit (85%).

La nota de la part teòrica i la nota de la part de pràctiques de laboratori ha de ser 5.0

L'avançament de convocatòria per acabar estudis de grau es podrà sol·licitar només si està aprovat el laboratori associat a l'assignatura.

Les sessions de laboratori és una activitat no recuperable i obligatòria per a aprovar l'assignatura. En qualsevol cas, el sistema d'avaluació es regirà per l'establert en el Reglament d'Avaluació i Qualificació de la Universitat de València per a Graus i Màsters (<https://goo.gl/UdDYS2>).

REFERÈNCIES

Bàsiques

- AUCEJO PEREZ A. et al. Introducció a l'Enginyeria Química, Barcelona: Biblioteca Universitaria, 2010. 688 p. ISBN: 978-84-7306-556-6
- FELDER, R.M.; ROUSSEAU. R.W Principios Elementales de los Procesos Químicos, Wilmington: Editorial Addison-Wesley Iberoamericana (2ª Edición),1991. 729 p. ISBN: 0201629526
- CALLEJA, G. et al., Introducción a la ingeniería química, Madrid: Síntesis, 1999. 523 p. ISBN: 8477386641



Complementàries

- COSTA NOVELLA, E. Ingeniería química. Vol. 1, Conceptos generales / Enrique Costa Novella ; con la colaboración de J.L. Sotelo Sancho ... [et al.] . - [1a. ed.] Madrid : Alhambra, 1983. 257 p. ISBN: 8420509906
- REKLAITIS, G. V., Introduction to material and energy balances, New York: Wiley, 1983. 683 p. ISBN: 0471041319
- COSTA LÓPEZ, J. et al., Curso de química técnica: introducción a los procesos, las operaciones unitarias y los fenómenos de transporte en la ingeniería, Barcelona: Reverté, 1985. 440 p. ISBN: 8429171266
- LEVENSPIEL O. Ingeniería de las Reacciones Químicas, Barcelona: Ed. Reverté, 1990. 638 p. ISBN: 8429173250