

Titulació	Tipus	Curs
Enginyeria Química	FB	2

Professor/a de contacte

Nom: Francisco Javier Guerrero Camacho

Correu electrònic: franciscojavier.guerrero@uab.cat

Equip docent

Joan Albiol Sala

David Juan Fernandez Verdejo

Julio Octavio Perez Cañestro

Idiomes dels grups

Podeu consultar aquesta informació al [final](#) del document.

Prerequisits

Tenir un nivell de coneixements matemàtics equivalent al necessari per l'assignatura de Matemàtiques del primer curs.

Objectius

Coneixements

Assolir un nivell de coneixements mínim de conceptes bàsics en l'àmbit de la informàtica que inclouran relacionats amb els fonaments dels mètodes numèrics més elementals en la resolució de problemes d'Enginyeria Química.

Habilitats

Ser capaç d'aplicar els coneixements adquirits en la resolució de problemes característics d'Enginyeria Química per mitjà de MATLAB. Més en concret:

- Assolir coneixements pràctics del llenguatge de programació MATLAB i saber aplicar-los en la resolució de problemes d'Enginyeria Química
- Aplicar a nivell bàsic els mètodes numèrics més elementals en la resolució de problemes d'Enginyeria Química en Matlab

Competències

Enginyeria Química

- Actitud personal
- Demostrar que es coneix, a nivell bàsic, l'ús i la programació dels ordinadors, i saber aplicar els recursos informàtics aplicables en enginyeria química.
- Hàbits de treball personal
- Que els estudiants sàpiguin aplicar els coneixements propis a la seva feina o vocació d'una manera professional i tinguin les competències que se solen demostrar per mitjà de l'elaboració i la defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seva àrea d'estudi.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar els mètodes numèrics més bàsics en la resolució de problemes d'enginyeria química.
2. Descriure les limitacions de l'ordinador com a equip digital programable.
3. Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.
4. Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.
5. 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.
6. Prevenir i solucionar problemes.
7. Que els estudiants hagin demostrat que comprenen i tenen coneixements en una àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i se sol trobar a un nivell que, si bé es basa en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda d'aquell camp d'estudi.
8. Treballar de manera autònoma.
9. Utilitzar fulls de càlcul i entorns de programació numèrica en la resolució de problemes d'enginyeria química.

Continguts

L'alumnat tindrà accés al material docent de l'assignatura a través de la plataforma Moodle.

MATLAB. Llenguatge de programació

1. Introducció i característiques del MATLAB
2. Operacions amb variables, vectors i matrius
3. Arxius de comandes i funcions
4. Sentències bàsiques de programació a MATLAB: for ... end, while ...end, if...elseif....else...end
5. Gràfics
6. Operacions amb polinomis
7. Resolució de sistemes d'equacions lineals i no-lineals
8. Aproximació i interpolació
9. Diferenciació i integració numèrica
10. Resolució d'equacions diferencials ordinàries

Activitats formatives i Metodologia

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
-------	-------	------	--------------------------

Tipus: Dirigides

Classes de teoria	12	0,48	1, 2, 9
Pràctiques d'ordinador	36	1,44	1, 9
Tipus: Autònomes			
Estudi	23	0,92	1, 2, 9
Fer un treball en grup	0	0	1, 3, 4, 5, 6, 8, 9
Pràctiques individuals amb l'ordinador	70	2,8	1, 9

El curs s'estructura en:

a) Classes de teoria: S'expliquen els fonaments bàsics dels mètodes de programació i procedimentals necessaris per a les classes de pràctiques d'ordinador/problemes. Les classes es realitzaran de manera presencial a l'aula indicada.

b) Classes de Pràctiques d'ordinador: En aquestes classes es desenvolupen els conceptes descrits a les classes de teoria per mitjà de la resolució de problemes que l'alumne ha de resoldre per mitjà d'Excel o Matlab. Les classes es realitzaran de manera presencial als diferents laboratoris i aules indicades.

L'ús del dispositiu mòbil queda totalment prohibit durant la realització de les classes, sent possible motiu de l'expulsió de l'aula. A més a més, la utilització reiterada del mòbil pot significar una sanció de menys 1 punt en la nota final de l'assignatura.

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, perquè els alumnes completin les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura.

Avaluació

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Prova parcial 1	20%	3	0,12	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9
Prova parcial 2	30%	3	0,12	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9
Prova parcial 3	30%	3	0,12	1, 2, 4, 6, 7, 8, 9
Treball en grup	20%	0	0	1, 3, 4, 5, 6, 8, 9

Durant el curs, a les classes pràctiques s'aniran fent diferents exercicis on la falta d'assistència penalitzarà a l'alumnat matriculat per primera vegada. La utilització del telèfon mòbil durant les classes de teoria i pràctiques està prohibit, de manera que l'ús reiterat d'aquest pot significar una sanció de fins a 1 punt menys en la nota final de l'assignatura.

Per a superar l'assignatura caldrà obtenir una qualificació igual o superior a 5.0/10 de mitjana de les diferents proves parcials. Només si aquesta mitjana és superior a 5 es ponderarà amb la nota del treball en grup.

Aquells alumnes que per motius laborals no puguin realitzar la totalitat de les hores de pràctiques hauran de justificar-ho amb un justificant laboral i només seran avaluats a través de les proves parcials. Els alumnes ja matriculats anteriorment poden escollir accedir al percentatge d'actitud sempre i quan assisteixin a la totalitat de les classes pràctiques.

Recuperació

Si la nota resultant és inferior a 5.0/10, es podrà recuperar l'assignatura en un examen que inclou tots els continguts treballats i que és equiparable al percentatge de les proves parcials i el treball en grup. Es tracta d'un examen de suficiència, per tant la nota màxima obtinguda serà de 5.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat de dos de les tres proves parcials que es realitzaran al llarg del semestre. Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" en cas que no compleixi aquesta condició.

Matrícula d'Honor

La qualificació de Matrícula d'Honor (MH) es podrà concedir a partir d'una nota mitjana igual o superior a 9.0/10. El nombre total de MH mai serà superior al 5% del total d'alumnes matriculats.

Penalitzacions

Sense perjudici d'altres mesures disciplinaries que es creguin oportunes, l'alumnat que incorri en qualsevol de les irregularitats de còpia, plagi, engany, deixar copiar, etc., obtindrà una qualificació de 0 a l'avaluació continuada. En cas que algunes d'aquestes irregularitats es detectin a l'examen de recuperació, l'assignatura quedarà directament suspesa.

Bibliografia

Bibliografia bàsica

1. Resolución de problemas de Ingeniería Química y Bioquímica con Polymath, Excel y Matlab. M.B. Cutlip y M. Shacham. Pearson Educación S.A. Madrid. 2008. ISBN: 978-84-8322-461-8.
2. Matlab con aplicaciones a la ingeniería, física y finanzas. David Lopez Bàez. (2008) ISBN: 978-970-15-1137-4.
3. Métodos numéricos para ingenieros. Steven C. Chapra & Raymond P. Canale. Ed. (2003) McGrawHill. ISBN: 970-10-3965-3

Bibliografia complementària

1. Matlab. An introduction with applications. Amos Gilat (2008) ISBN 978-0-470-10877-2
2. Essential MATLAB for Engineers and Scientists. Brian D. Hahn & Daniel T. Valentine. (2007) Elsevier. ISBN 13: 9-78-0-75-068417-0
3. Numerical Methods. Germund Dahlquist & Ake Björck. Prentice-Hall series in automatic computation. ISBN 0-13-627315.7.1974

Enllaços

Ajudes 'on line' Matlab: http://www.mathworks.es/academia/student_center/tutorials/

Pàgina d'intercanvi de Fitxers de Matlab <http://www.mathworks.es/matlabcentral/>

Pàgina principal de Matlab educació: http://www.mathworks.es/academia/student_center/tutorials/

Programari

MATLAB: <https://es.mathworks.com/academia/tah-portal/universitat-autonoma-de-barcelona-40811157.html>

Grups i idiomes de l'assignatura

La informació proporcionada és provisional fins al 30 de novembre de 2025. A partir d'aquesta data, podreu consultar l'idioma de cada grup a través daquest [enllaç](#). Per accedir a la informació, caldrà introduir el CODI de l'assignatura

Nom	Grup	Idioma	Semestre	Torn
(PLAB) Pràctiques de laboratori	211	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	212	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	213	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(PLAB) Pràctiques de laboratori	214	Català	segon quadrimestre	matí-mixt
(TE) Teoria	21	Català	segon quadrimestre	matí-mixt