

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

Codi: 44435
Nom: Simulació i optimització avançada de processos
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
-----------	--------	------	---------

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
-----------	---------	----------

COORDINACIÓ

RIBES BERTOMEU JOSEP

RUANO GARCIA MARIA VICTORIA

BORRAS FALOMIR LUIS

RESUM

L'assignatura Simulació i Optimització Avançada de Processos té com objectiu general que l'estudiant conega la metodologia utilitzada per al desenvolupament de models d'operacions unitàries bàsiques de l'Enginyeria Química i siga capaç d'aplicar-los correctament a la simulació i optimització de processos. Per això, l'assignatura es divideix en dos blocs. En el primer bloc es veuran els procediments d'anàlisi i calibratge de models matemàtics i s'aplicaran els coneixements obtinguts mitjançant l'ús del programa Matlab®. En el segon bloc s'aplicaran els models a la simulació de processos industrials concrets, tant en estat estacionari com transitori, per al dimensionat d'equips i l'optimització del procés. En aquest bloc es resoldran casos pràctics mitjançant l'ús dels simuladors comercials Aspen Plus® i Aspen Hysys®.

Es tracta d'una assignatura obligatòria de caràcter semestral que s'imparteix durant el segon semestre del Màster en Enginyeria Química. En el pla d'estudis actual consta d'un total de 6 ECTS. Aquesta assignatura forma part del mòdul d'Enginyeria de Processos i Producte, que presenta una càrrega global de 45 ECTS. L'assignatura s'imparteix en Castellà.

assignatura s'imparteix en Castellà.p>



CONEXIMENTS PREVIS

RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

ALTRES TIPUS DE REQUISITS

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

2209 -

Adaptar-se als canvis, sent capaç d'aplicar tecnologies noves i avançades i altres progressos rellevants, amb iniciativa i esperit emprenedor

Aplicar coneixements de matemàtiques, física, química, biologia i altres ciències naturals, obtinguts per mitjà d'estudi, experiència, i pràctica, amb raonament crític per a establir solucions viables econòmicament a problemes tècnics

Capacitat per a aplicar el mètode científic i els principis de l'enginyeria i economia, per a formular i resoldre problemes complexos en processos, equips, instal·lacions i servicis, en els que la matèria experimente canvis en la seua composició, estat o contingut energètic, característics de la indústria química i d'altres sectors relacionats entre els que es troben el farmacèutic, biotecnològic, materials, energètic, alimentari o mediambiental

Comunicar i discutir propostes i conclusions en fòrums multilingües, especialitzats i no especialitzats, d'una manera clara i sense ambigüitats

Concebre, projectar, calcular, i dissenyar processos, equips, instal·lacions industrials i servicis, en l'àmbit de l'enginyeria química i sectors industrials relacionats, en termes de qualitat, seguretat, economia, ús racional i eficient dels recursos naturals i conservació del medi ambient

Conceptualitzar models d'enginyeria, aplicar mètodes innovadors en la resolució de problemes i aplicacions informàtiques adequades, per al disseny, simulació, optimització i control de processos i sistemes.

Dirigir i supervisar tot tipus d'instal·lacions, processos, sistemes i servicis de les diferents àrees industrials relacionades amb l'enginyeria química

Dissenyar productes, processos, sistemes i servicis de la indústria química, així com l'optimització d'altres ja desenvolupats, prenent com a base tecnològica les diverses àrees de l'enginyeria química, comprensives de processos i fenòmens de transport, operacions de separació i enginyeria de les reaccions químiques, nuclears, electroquímiques i bioquímiques

Habilitat per a defensar criteris amb rigor i arguments, i d'exposar-los de forma adequada i precisa

Integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat d'emetre juís i presa de decisions, a partir d'informació incompleta o limitada, que inclouen reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques de l'exercici professional



Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Posseir les habilitats de l'aprenentatge autònom per a mantindre i millorar les competències pròpies de l'enginyeria química que permeten el desenvolupament continu de la professió

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autòdirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Saber establir models matemàtics i desenrotllar per mitjà de la informàtica apropiada, com a base científica i tecnològica per al disseny de nous productes, processos, sistemes i servicis, i per a l'optimització d'altres ja desenvolupats

Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en diferents àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament

Ser capaços d'assumir la responsabilitat del seu propi desenrotllament professional i de la seua especialització en un o més camps d'estudi

Ser capaços de valorar la necessitat de completar la seua formació tècnica, científica, en llengües, en informàtica, en literatura, en ètica, social i humana en general, i d'organitzar el seu propi autoaprenentatge amb un alt grau d'autonomia

Tindre habilitat per a solucionar problemes que són poc familiars, incompletament definits, i tenen especificacions en competència, considerant els possibles mètodes de solució, inclosos els més innovadors, seleccionant el més apropiat, i poder corregir la posada en pràctica, avaluant les diferents solucions de disseny

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Modelació matemàtica en la simulació i optimització de processos.

Simulació de processos químics: models estacionaris i dinàmics. Formulació de models. Incertesa i sensibilitat dels paràmetres. Anàlisi de sensibilitat global i local.

Estimació de paràmetres. Mètode de mínims quadrats en la calibratge de paràmetres. Algoritmes d'optimització avançats. Estimació de la incertesa en els paràmetres.



Ús d'eines informàtiques per a l'optimització i estimació de paràmetres. Desenvolupament de models complexos de simulació en Matlab®. Càlcul de la sensibilitat dels paràmetres. Obtenció dels paràmetres més importants. Aplicació dels algorismes d'optimització avançats a l'estimació de paràmetres: Algorismes genètics i altres mètodes de cerca.

2. Simulació i disseny de processos amb Aspen Plus® y Aspen Hysys®

Simulació en estat estacionari i dinàmic. Selecció i aplicació del models de predicció de propietat termodinàmiques. Disseny de processos industrials. Optimització. Dimensionat d'equips. Introducció a l'utilització del Aspen Process Economic Analyzer® (APEA). Resolució de casos pràctics.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Total hores	0,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	50,00
Estudi i treball autònom	20,00
Preparació de classes	10,00
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00
Resolució de casos pràctics	0,00
Total hores	90,00

METODOLOGIA DOCENT

L'assignatura es desenvoluparà mitjançant classes de teoria i classes pràctiques.

Activitats teòriques: En les classes teòriques, mitjançant la lliçó magistral participativa, es desenvoluparan els temes proporcionant una visió global i integradora, analitzant amb un major detall els aspectes clau i de major complexitat, fomentant, en tot moment, la participació de l'estudiant. Així mateix se recomanarà els recursos adients per a la preparació posterior del tema en profunditat per part de l'estudiant.

Activitats pràctiques: Les classes pràctiques serviran per complementar les activitats teòriques amb l'objectiu d'aplicar els conceptes bàsics i ampliar-los amb el coneixement i l'experiència que vagen adquirint



durant la realització dels treballs proposats. Aquestes activitats es realitzaran a l'aula o en grups reduïts. Comprenen els següents tipus d'activitats presencials:

- Classes de problemes i qüestions a aula. El professor explicarà una sèrie de problemes tipus que permeten a l'estudiant adquirir la destresa necessària per a analitzar, plantejar i resoldre els problemes de cada tema. Alguns problemes es resoldran en classes pràctiques de grup reduït.
- Sessions de discussió i resolució de problemes o treballs. En aquestes sessions, que es realitzaran en grups reduïts, s'analitzaran i discutiran una sèrie d'exercicis o treballs prèviament plantejats pel professor i treballs realitzats pels estudiants en petits grups. Aquestes sessions es realitzaran en classes pràctiques de grup reduït.
- Pràctiques en aula Informàtica. En aquestes sessions, els alumnes utilitzaran els simuladors comercials Aspen Hysys® i Aspen Plus® per a l'aplicació pràctica dels coneixements i habilitats de disseny, simulació i optimització desenvolupats durant l'assignatura. Aquestes sessions es realitzaran en grups reduïts.

Per al desenvolupament de totes aquestes activitats, tant els estudiants com el professor faran ús de l'Aula Virtual.

dients com el professor faran ús de l'Aula Virtual.p>

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge de l'estudiant es considerarà una avaluació continuada, una avaluació de les activitats pràctiques i una avaluació final, mitjançant dues modalitats:

Modalitat A:

APARTAT	% SOBRE NOTA FINAL
Activitats presencials	5



Treballs	60
Examen final	35

Modalitat B:

APARTAT	% SOBRE NOTA FINAL
Activitats presencials	5
Treballs	45
Examen final	50

Per poder optar a la modalitat A serà necessària una assistència mínima a les sessions de pràctiques informàtiques del 90 %.

Activitats presencials: Es basarà en la participació i grau d'implicació de l'estudiant en el procés de ensenyament/aprenentatge, tenint en compte l'assistència regular a les activitats presencials previstes, i la resolució de qüestions proposades, de forma individual i/o en grups petits.



Treballs: Es basarà en la resolució d'un cas pràctic mitjançant un simulador de processos i l'elaboració d'un informe detallat que inclourà tots aquells aspectes treballats en les sessions informàtiques.

Avaluació final: L'estudiant haurà de realitzar una prova objectiva individual, que consistirà en un examen al final. Aquest examen constarà tant de qüestions teòriques/pràctiques com de problemes amb la fi de comprovar que s'han assimilat els conceptes bàsics de l'assignatura.

Per poder aprovar serà necessari obtenir una nota mitja de 5 punts sobre 10, sempre que s'obtinga una nota igual o superior a 5 punts (sobre 10) en els treballs i l'examen final.

El sistema d'avaluació és independent de la convocatòria (1^a o 2^a).

es amb la fi de comprovar que s'han assimilat els conceptes bàsics de l'assignatura.

Per poder aprovar serà necessari obtenir una nota mitja de 5 punts sobre 10, sempre que s'obtinga una nota igual o superior a 5 punts (sobre 10) en els treballs i l'examen final.

El sistema d'avaluació és independent de la convocatòria (1^a o 2^a).

p;

BIBLIOGRAFIA

Nicolás J. SCENNA y col., 2007, Modelado, simulación y optimización de procesos químicos, Edutecne.

Edgar, T. F., Himmelblau, D. M. and Lasdon, L. S., 2001. Optimization of Chemical Processes, McGraw-Hill.

SEIDER, W.D, SEADER, J.D., LEWIN, D.R., 1999. Process Design Principles, John Wiley & Sons, New York

Steven C. Chapra y Raimond P. Canale, 1988. Métodos Numéricos para Ingenieros. McGraw-Hill, México.



Ravindran, A., Ragsdell, K. M., Reklaitis, G. V., 2007. Engineering Optimization: Methods and Applications, John Wiley & Sons, New York.

LUYBEN, W.L, 2006, Distillation design and control using Aspen Simulation, John Wiley & Sons, New York