

**Control, Instrumentació i Automatismes****2012/2013**

Codi: 102445

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2500897 Graduat en Enginyeria Química	951 Graduat en Enginyeria Química	OB	3	2

**Professor de contacte**

Nom: Juan Antonio Baeza Labat

Correu electrònic: JuanAntonio.Baeza@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**

Balanços de matèria i energia en estat no estacionari.

Equacions diferencials ordinàries.

Càlcul amb variable complexa.

**Objectius**

Conèixer el control automàtic com a eina imprescindible a la indústria química per garantir el funcionament desitjat i l'estabilitat dels processos de producció.

Conèixer les eines bàsiques del control i la instrumentació de processos en els sistemes d'enginyeria química. Descriure la dinàmica de sistemes habituals a l'enginyeria química mitjançant models desenvolupats a partir de balanços i expressats a l'espai de Laplace.

Identificar els elements necessaris per implementar un llaç de control per retroalimentació.

Dissenyar llaços de control i conèixer procediments per determinar la seva estabilitat i per sintonitzar els controladors.

Conèixer els mètodes de resposta en freqüència pel disseny i l'estudi de llaços de control.

Identificar els elements necessaris per dissenyar altres esquemes de control més avançats.

Ús de software de simulació de comportament dinàmic de sistemes i control.

**Competències**

- 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.
- Comparar i seleccionar amb objectivitat les diferents alternatives tècniques d'un procés químic.
- Demostrar que es comprenen els principals conceptes del control de processos d'enginyeria química.
- 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 pensament

**Resultats d'aprenentatge**

1. Analitzar el comportament dinàmic de processos químics i dissenyar sistemes de control.
2. Aplicar els recursos informàtics de simulació i control de processos.

3. Aplicar en el camp de l'enginyeria química els fonaments científics i tecnològics d'automatismes i mètodes de control.
4. Desenvolupar el pensament científic.
5. Desenvolupar el pensament sistèmic.
6. Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.
7. Desenvolupar un pensament i un raonament crítics
8. Escollir entre diferents alternatives per definir la millor configuració de control d'un procés.

## Continguts

### Tema 0: Transformades de Laplace

Transformades de Laplace (TL) de funcions bàsiques.

Solució d'equacions diferencials amb TL.

Exemples d'inversió de TL.

### Tema 1: Introducció al control de processos

1.1.- Sistemes de Control.

1.2.- Definicions i conceptes bàsics. Esquemes de control.

1.3.- Modelització del comportament dinàmic de processos químics. Models entrada-sortida.

### Tema 2: Anàlisi de la dinàmica de processos químics

2.1.- Funció de transferència (FT) d'un procés amb una sola sortida.

2.2.- FT d'un procés amb múltiples sortides.

2.3.- Pols i zeros de les FT.

2.4.- Sistemes de primer ordre.

2.5.- Sistemes de segon ordre.

### Tema 3: Control per retroalimentació

3.1.- Concepte de control per retroalimentació. Instrumentació: sensors i elements finals. Selecció de vàlvules de control.

3.2.- Dinàmica en llaç tancat. Efecte de les diferents accions de control.

3.3.- Estabilitat. Criteri de Routh-Hurwitz.

3.4.- Disseny i sintonització de controladors.

### Tema 4: Disseny basat en la resposta en freqüència

4.1.- Anàlisi de la resposta en freqüència. Diagrames de Bode i Nyquist.

4.2.- Disseny de controladors per retroalimentació emprant tècniques de resposta en freqüència.

### Tema 5: Altres configuracions de control

5.1.- Control en cascada.

5.2.- Control anticipatiu.

5.3.- Altres esquemes de control.

5.4.- Control de processos MIMO.

## Metodologia

Classes de teoria. S'introdueixen de forma ordenada i concisa els conceptes teòrics bàsics pel posterior desenvolupament pràctic. S'encomanen petites activitats a desenvolupar per l'estudiant durant la classe.

Classes de problemes. Se selecciona una sèrie de problemes de la col·lecció de cada tema. Es mostra la resolució pas a pas dels problemes més representatius i es presenta l'esquema de resolució d'altres problemes. Resolució de problemes pels alumnes.

Seminaris. 1) Instrumentació. 2) Introducció a Simulink. 3) Programació de PLCs. 4) Simulink: dinàmica en llaç tancat. 5) Simulink: resposta en freqüència.

## Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
<b>Tipus: Dirigides</b>			
Seminaris	5	0,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Teoria Tema 0. Transformades de Laplace	2	0,08	1
Teoria Tema 1. Introducció.	2	0,08	1, 8
Teoria Tema 2. Anàlisi de la dinàmica de processos químics.	4	0,16	1
Teoria Tema 3. Control per retroalimentació.	12	0,48	3
Teoria Tema 4. Disseny basat en la resposta en freqüència.	4	0,16	1, 3
Teoria Tema 5. Altres configuracions de control.	4	0,16	7, 8
<b>Tipus: Supervisades</b>			
Problemes Tema 0.	2	0,08	1
Problemes Tema 2.	2	0,08	1, 4, 6
Problemes Tema 3.	8	0,32	1, 3, 4, 5, 6
Problemes Tema 4.	2	0,08	1, 3, 4, 6
<b>Tipus: Autònomes</b>			
Estudi fonaments teòrics	33	1,32	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Realització de treballs	7	0,28	1, 2, 3
Resolució problemes	50	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Tutories individuals o en petits grups	5	0,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

## Avaluació

La nota final de l'assignatura es calcula a partir de les notes de tres examens parcials i d'un treball: Nota final =  $EP1 \cdot 0.3 + EP2 \cdot 0.3 + EP3 \cdot 0.3 + Treb \cdot 0.1$

Cada examen parcial tindrà una durada de dues hores i constarà d'una part de teoria (1/3 de la nota, 0.5 hores) i un problema (2/3 de la nota, 1.5 hores).

Es requereix una nota mínima de 3 a la part de teoria per poder fer mitja de cada examen parcial.

També es requereix una nota mínima de 3 a cada un dels examens parcials per poder aplicar el calcul de la nota final de l'assignatura.

Els alumnes que no superin el 5.0 de nota final i s'hagin presentat als tres examens parcials podran presentar-se a un examen de recuperació que inclourà tots els continguts de l'assignatura.

Aquest examen constarà d'una part de teoria i dos problemes. Es requerirà un mínim de 3 a la part de teoria i un mínim de 5.0 de promig per poder aprovar l'assignatura. La nota final de l'assignatura serà la d'aquesta prova.

Els alumnes que només es presentin a una de les proves parcials tindran una qualificació final de No

Presentat.

A partir de la segona matrícula, l'avaluació consistirà en una prova de síntesi que inclourà tots els continguts de l'assignatura. Aquesta prova tindrà les mateixes característiques que l'examen de recuperació dels alumnes de primera matrícula. La qualificació final de l'assignatura correspondrà a la qualificació de la prova de síntesi.

### Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Examen parcial 1. Dinàmica de processos químics.	30%	2	0,08	1, 4, 5, 6, 7
Examen parcial 2. Dinàmica en llaç tancat.	30%	2	0,08	1, 3, 4, 5, 6, 7
Examen parcial 3. Sintonització. Resposta en freqüència. Altres esquemes de control.	30%	2	0,08	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Treball Simulink	10%	2	0,08	2, 4, 5, 6, 7

### Bibliografia

Stephanopoulos, G. " Chemical Process Control: An Introduction to Theory and Practice". Prentice-Hall (New Jersey), 1984.

Seborg, D.E.; Edgar, T.; Mellichamp, D.A. " Process Dynamics and Control". J. Wiley (NY), 2nd edition. 2004.

Bibliografia complementària

Ollero de Castro, P. ; Fernández, E. " Control e instrumentación de procesos químicos". Síntesis (Madrid), 1998.