



Guia docent

390337 - BIC - Bioinstrumentació i Control

Última modificació: 21/06/2024

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona
Unitat que imparteix: 710 - EEL - Departament d'Enginyeria Electrònica.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES BIOLÒGICS (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2024 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: MARCOS QUÍLEZ FIGUEROLA

Altres: MARCOS QUÍLEZ FIGUEROLA

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Bioinstrumentació, monitorització i control de processos biològics.

METODOLOGIES DOCENTS

Les classes teòriques es basaran en sessions expositives participatives on es presentaran els conceptes teòrics i la seva aplicació. A les classes d'aplicació es treballaran exemples on s'apliquin els conceptes teòrics, amb èmfasi en el plantejament, mètodes de resolució i anàlisi dels resultats. Es fomentaran les preguntes obertes de discussió sobre l'abast dels conceptes teòrics i la seva aplicació als casos estudiats. Per fomentar el treball autònom i consolidar els coneixements, cada setmana s'encarregarà la realització d'exercicis d'aplicació, que es revisaran a l'aula.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu principal d'aquesta assignatura és que l'estudiant conegui els sistemes de mesura i control aplicats en processos biològics que funcionin en llaç obert o en llaç tancat. El coneixement assolit ha d'incloure la comprensió de: 1) La finalitat i requeriments dels sistemes de monitoratge i control, i la seva estructura; 2) Els principis de funcionament i les especificacions dels subsistemes (senyors, accionaments i controladors) necessaris per implementar-los; 3) La problemàtica de la comunicació de senyals entre subsistemes, incloent-hi les interferències en les instal·lacions; 4) Els criteris bàsics per dissenyar conceptualment un sistema de monitoratge i control; i 5) Les alternatives de disseny més comunes tenint en compte la incertesa, resolució, resposta dinàmica, connectivitat i cost.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	40,0	26.67
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup petit	20,0	13.33

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

1. INSTRUMENTACIÓ I MESURES EN PROCESSOS BIOLÒGICS

Descripció:

- 1.1 Introducció als sistemes de mesura en processos biològics.
 - 1.1.1 Funcions en sistemes de mesura.
 - 1.1.2 Estructura dels sistemes de mesura: quantificació, rang dinàmic.
 - 1.1.3 Especificacions en sistemes de mesura: incertesa i calibratge.
- 1.2 Sensors, elèctrodes i sondes.
 - 1.2.1 Conceptes bàsics i terminologia.
 - 1.2.2 Mètodes de detecció.
 - 1.2.3 Classificació dels sensors.
 - 1.2.4 Sensors per a magnituds físiques: temperatura.
 - 1.2.5 Sensors per a magnituds químiques: humitat, conductivitat, ions, pH, oxigen dissolt.
- 1.3 Sistemes d'adquisició i transmissió de dades en entorns industrials.
 - 1.3.1 Funcions en un sistema d'adquisició de dades.
 - 1.3.2 Especificacions dels sistemes d'adquisició de dades.
 - 1.3.3 Comunicació de senyals.
 - 1.3.4 Seguretat i protecció.
 - 1.3.5 Interferències i la seva reducció.

Activitats vinculades:

- Activitat 1: Classes de teoria.
- Activitat 2: Prova escrita individual.
- Activitat 3: Classes d'aplicació.
- Activitat 4: Exercicis d'aplicació.

Dedicació: 78h

Grup gran/Teoria: 23h

Grup petit/Laboratori: 10h

Aprenentatge autònom: 45h

2. SISTEMES DE CONTROL DE PROCESSOS BIOLÒGICS

Descripció:

- 2.1 Necessitats de control dels processos biològics: retroacció i homeòstasi.
- 2.2 Anàlisi dinàmica dels sistemes de control de processos.
 - 2.2.1 Modelatge de processos físics. Funció de transferència.
 - 2.2.2 Resposta transitòria i freqüencial.
- 2.3 Estratègies, algorismes de control bàsics i la seva implementació.
 - 2.3.1 Control On-Off.
 - 2.3.2 Control PID.
- 2.4 Elements de control i les seves interfícies.
 - 2.4.1 Accionaments elèctrics: relés i contactors.
 - 2.4.2 Actuadors: calefactores, motors, electrovàlvules.

Activitats vinculades:

- Activitat 1: Classes de teoria.
- Activitat 2: Prova escrita individual.
- Activitat 3: Classes d'aplicació.
- Activitat 4: Exercicis d'aplicació.

Dedicació: 72h

Grup gran/Teoria: 17h

Grup petit/Laboratori: 10h

Aprenentatge autònom: 45h



SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

N1: Examen Bioinstrumentació

N2: Activitats i proves de seguiment de Bioinstrumentació

N3: Examen Control

N4: Activitats i proves de seguiment de Control

N final: $0.35N1 + 0.15N2 + 0.35N3 + 0.15N4$

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Ogata, Katsuhiko; Dormido Canto, Sebastián; Dormido Canto, Raquel. Ingeniería de control moderna [en línia]. 5a ed. Madrid: Pearson Educación, 2010 [Consulta: 16/07/2022]. Disponible a: https://www-ingebook-com.recursos.biblioteca.upc.edu/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1259. ISBN 9788483226605.

- Pallás Areny, Ramón. Instruments electrònics bàsics. Barcelona: Marcombo, 2008. ISBN 9788426714846.

- Johnson, Curtis D. Process control instrumentation technology [en línia]. 8th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2006 [Consulta: 17/10/2023]. Disponible a: <https://ebookcentral-proquest-com.recursos.biblioteca.upc.edu/lib/upcatalunya-ebooks/detail.action?pq-origsite=primo&docID=5174491>. ISBN 0131976699.

Complementària:

- Creus Solé, Antonio. Instrumentación industrial [en línia]. 7ª ed. Barcelona: Marcombo, 2005 [Consulta: 23/07/2022]. Disponible a: https://www-ingebook-com.recursos.biblioteca.upc.edu/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=9767. ISBN 8426713610.

- Angulo Bahón, Cecilio; Raya Giner, Cristóbal. Tecnología de sistemas de control [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2004 [Consulta: 16/04/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36817>. ISBN 8483017784.