

Guia docent

320191 - ROBAS - Robòtica Bàsica

Última modificació: 29/05/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 707 - ESAII - Departament d'Enginyeria de Sistemes, Automàtica i Informàtica Industrial.

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL (Pla 2009). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Josep Cugueró i Escofet

Altres: Jaume Figueras i Jové
Laureano Tinoco Gómez

METODOLOGIES DOCENTS

- Sessions presencials d'exposició dels continguts.
- Sessions presencials de treball pràctic.
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis.
- Preparació i realització d'activitats avaluables en grup.

A les sessions d'exposició dels continguts el professor introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

Els estudiants, de forma autònoma hauran d'estudiar per tal d'assimilar els conceptes i resoldre els exercicis proposats.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

| Típus | Hores | Percentatge |
|----------------------------|-------|-------------|
| Hores grup petit | 30,0 | 20.00 |
| Hores aprenentatge autònom | 90,0 | 60.00 |
| Hores grup gran | 30,0 | 20.00 |

Dedicació total: 150 h



CONTINGUTS

Conceptes Bàsics

Descripció:

- Història de la robòtica
- Camps d'Aplicació.

Objectius específics:

Comprensió i domini dels conceptes bàsics dins del món de la robòtica.

Dedicació: 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 4h

Manipuladors i robots

Descripció:

- Manipuladors i robots: conceptes bàsics.
- Característiques fonamentals.
- Sensors propioceptius i exteroceptius.
- Actuadors.
- Sistemes de Control pels robots

Objectius específics:

Dotar l'alumne dels coneixements i principis bàsics de la robòtica.

Capacitar l'alumne per l'anàlisi i selecció dels sistemes robòtics que han d'intervenir en una tasca robotitzada.

Dedicació: 12h

Grup gran/Teoria: 4h

Aprenentatge autònom: 8h

Tipus de Robots

Descripció:

- Introducció.
- Robots industrials:
 - ? Característiques fonamentals.
 - ? Tipus de Robots.
 - ? Sensors específics.
- Robots mòbils:
 - ? Robots terrestres
 - ? Característiques fonamentals.
 - ? Sensors específics
 - ? Robots aeris
 - ? Característiques fonamentals.
 - ? Sensors específics
 - ? Robots submarins
 - ? Característiques fonamentals.
 - ? Sensors específics
- Altres robots

Objectius específics:

Dotar l'alumne dels coneixements i principis bàsics dels diferents tipus de robots.

Activitats vinculades:

Programació d'un robot mòbil per a la resolució d'una tasca determinada. Presentació de la solució implementada en format de concurs.

Dedicació: 66h

Grup gran/Teoria: 8h

Grup petit/Laboratori: 22h

Aprenentatge autònom: 36h

Elements Terminals

Descripció:

- Característiques fonamentals dels Elements Terminals.
- Tipologies d'Elements Terminals.
- Disseny específic d'Elements Terminals.

Objectius específics:

Capacitar l'alumne pel disseny o selecció i posterior connexió dels elements terminals escaients segons els tipus de robots i les tasques a realitzar.

Dedicació: 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 4h



Conceptes geomètrics

Descripció:

- Posició i orientació d'un objecte dins l'espai.
- Sistemes de referència dins d'un sistema robòtic.
- Introducció a la cinemàtica dels robots

Objectius específics:

Dotar l'alumne dels coneixements i principis bàsics del posicionat i orientació dels objectes dins l'espai.
Capacitar l'alumne per l'anàlisi i selecció dels sistemes de referència que cal definir en una tasca robotitzada.
Introduir a l'alumne al món de la cinemàtica dels robots.

Dedicació: 15h

Grup gran/Teoria: 5h

Aprenentatge autònom: 10h

Programació de Robots

Descripció:

- Introducció a la programació de robots.
- Tipus de programació: gestual i textual.
- Llenguatges de programació: Característiques bàsiques i avançades.
- El robot com a sistema multi tasca:
- Control de flux en la programació d'un sistema robot
- Control de tasques en la programació d'un sistema robot

Objectius específics:

Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre programació de robots.
Capacitar a l'alumne per la programació de robots,
Comprensió i capacitació del funcionament multi tasca dels robots

Activitats vinculades:

Programació d'un robot industrial per a la realització d'una tasca concreta dins dels sistemes de fabricació automatitzada.

Programació d'un robot tipus robot mòbil optoguiat pel seguiment d'una línia

Dedicació: 30h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup petit/Laboratori: 8h

Aprenentatge autònom: 18h



Camps d'aplicació dels robots

Descripció:

- Introducció a la robotització de tasques
- Adaptació de l'entorn al robot o adaptació del robot a l'entorn:.
- Camps d'aplicació dels robots:
- Robòtica de serveis
- Robòtica mèdica
- Robòtica industrial
- Robòtica assistencial
- Robòtica en l'educació,
- ...

Objectius específics:

Capacitar a l'alumne per la síntesi i anàlisi dels diferents camps d'aplicació de la robòtica.

Dedicació: 12h

Grup gran/Teoria: 4h

Aprenentatge autònom: 8h

Seguretat

Descripció:

- Elements de protecció i seguretat
- Normatives de seguretat en els entorns robotitzats.

Objectius específics:

Comprensió i domini dels conceptes de seguretat en l'àmbit de la robòtica industrial.

Introduir l'alumne als sistemes de seguretat i a la normativa a aplicar en els sistemes robotitzats.

Dedicació: 3h

Grup gran/Teoria: 1h

Aprenentatge autònom: 2h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

- Exàmens: 45%
- * 1r Parcial: 22.5%
- * 2n Parcial: 22.5%
- Laboratoris: 55%

Qualificació_Final=[(0.225*2n Parcial) + (0.225*MAX(2n Parcial, 1r Parcial))+(0.55*Laboratoris)]

Els resultats poc satisfactoris de l'examen del 1r parcial de teoria es podran reconduir mitjançant la prova del 2n examen parcial. La nota obtinguda en aquest 2n examen podrà substituir la del 1r examen, en el cas que la del 2n examen de teoria sigui més alta que la del 1r.

Tots els estudiants de l'assignatura tindran dret a aquesta reconducció.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Fu, K.S.; González, R.C.; Lee, C.S.G. Robòtica: control, detecció, visió e intel·ligència. Madrid: McGraw-Hill, 1988. ISBN 8476152140.



RECURSOS

Material audiovisual:

- Nom recurs. Recurs