

Guia docent de l'assignatura "Mètodes quantitativs d'ús en logística"**2011/2012**

Codi: 101738

Crèdits ECTS: 6

Titulació	Pla	Tipus	Curs	Semestre
2501233 Gestió aeronàutica	829 Graduat en Gestió Aeronàutica	OT	0	0

Contacte

Nom : Juan José Ramos González

Email : JuanJose.Ramos@uab.cat

Utilització d'idiomes

Llengua vehicular majoritària: espanyol (spa)

Algun grup íntegre en anglès: No

Algun grup íntegre en català: No

Algun grup íntegre en espanyol: Sí

Prerequisits

Es recomana cursar aquesta assignatura un cop assolides les competències de les següents matèries:

- Optimització i simulació de sistemes. Assignatures: Optimització; Modelització i simulació de sistemes.
- Informàtica. Assignatura: Fonaments d'Informàtica.

Objectius i contextualització

El modelatge i simulació o la investigació d'operacions estableixen **mètodes quantitativs avançats** que poden ser aplicats com a eina de suport en els processos de la presa de decisions per a dissenyar i millorar els sistemes de logística. L'assignatura té com objectiu principal aprofundir en alguns d'aquests mètodes quantitativs que permeten ajudar a millorar els processos de presa de decisions en el context de la gestió d'operacions en el transport aeri. Per exemple, les aerolínes venen fent ús de tècniques d'investigació operativa des dels anys 50 en la planificació i gestió de les seves operacions. Amb la base de la programació matemàtica, s'introduirà l'ús de la Programació amb Restriccions (CLP) per modelar i solucionar problemes de presa de decisions o d'optimització. Es donaran les pautes per utilitzar CLP per modelar diferents tipus de problemes amb els següents objectius:

- Caracteritzar els recursos disponibles i la demanda esperada
- Identificar adequadament les variables de decisió i els seus dominis
- Formular les restriccions del problema
- Identificar i programar el mètode de solució de problemes de factibilitat i d'optimització

Competències i resultats d'aprenentatge

1450:E01 - Disposar dels fonaments de matemàtiques, economia, tecnologies de la informació i psicologia de les organitzacions i del treball, necessaris per comprendre, desenvolupar i avaluar els processos de gestió dels diferents sistemes presents en el sector aeronàutic.

1450:E01.57 - Identificar les bases de la programació lògica per restriccions.

1450:E07 - Aplicar eines de programari específiques per a la resolució de problemes propis del sector aeronàutic.

1450:E07.16 - Utilitzar un programari de modelatge i resolució de problemes mitjançant programació

lògica per restriccions.

1450:E11 - Dimensionar i gestionar de manera eficient els recursos en les escales de les aeronaus.

1450:E11.05 - Optimitzar la gestió d'operacions de transport aeri mitjançant l'ús de la programació lògica per restriccions.

1450:E11.06 - Millorar els índexs de rendiment en les operacions d'escala de les aeronaus.

1450:T01 - Adquirir hàbits de pensament.

1450:T01.01 - Desenvolupar un pensament i un raonament crítics.

1450:T01.02 - Desenvolupar la capacitat d'anàlisi, síntesi i prospectiva.

1450:T01.03 - Desenvolupar el pensament científic.

1450:T01.04 - Desenvolupar el pensament sistèmic.

1450:T02 - Adquirir hàbits de treball personal.

1450:T02.01 - Treballar de manera autònoma.

1450:T02.02 - Desenvolupar estratègies d'aprenentatge autònom.

1450:T02.03 - Gestionar el temps i els recursos disponibles. Treballar de manera organitzada.

1450:T02.05 - Prendre decisions pròpies.

1450:T02.08 - Avaluar de manera crítica el treball dut a terme.

1450:T03 - Treballar en equip.

1450:T03.01 - Treballar cooperativament.

1450:T03.02 - Assumir i respectar el rol dels diversos membres de l'equip, així com els diferents nivells de dependència de l'equip.

1450:T03.03 - Identificar, gestionar i resoldre conflictes.

1450:T04 - Tenir una bona capacitat de comunicació.

1450:T04.01 - Comunicar eficientment, oralment i per escrit, coneixements, resultats i habilitats, tant en entorns professionals com davant de públics no experts.

1450:T04.02 - Fer un ús eficient de les TIC en la comunicació i la transmissió d'idees i resultats.

1450:T06 - Tenir una actitud personal adequada.

1450:T06.01 - 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.

1450:T06.02 - Desenvolupar la curiositat i la creativitat.

1450:T06.03 - Generar propostes innovadores i competitives en l'activitat professional.

1450:T06.04 - Gestionar la informació incorporant de manera crítica les innovacions del propi camp professional, i analitzar les tendències de futur.

Continguts

1. Introducció

- Problemes Logístics a l'ambient de la gestió del transport aeri.
- Presa de decisions en problemes logístics.
- Models Logístics a la gestió aeroportuària i d'aerolínies

2. Introducció a la Programació Lògica amb Restriccions

- Programació Lògica amb Restriccions.
- Problemes de Satisfacció de Restriccions.
- Problemes d'Optimització

3. Modelatge amb Restriccions. El-laboració de models per resoldre problemes de presa de decisions.

4. Solució de programes amb restriccions

- Simplificació, Optimització i implicació.
- Restriccions amb Dominis Finites.

5. Elaboració de models amb llenguatges de programació per restriccions.

- Aprenentatge del entorn ILOG CP.
- Estructures de representació, tècniques i estratègies de solució.

Metodologia

El plantejament metodològic general de l'assignatura està basat en el principi de la multivarietat d'estratègies, de manera que es pretén facilitar la participació activa i la construcció del procés d'aprenentatge per part de l'alumne. En aquest sentit, es plantejaran sessions magistrals en grup complet, i activitats pràctiques i de seguiment del treball de l'estudiant, en grup reduït.

Concretament, les activitats formatives incloses en aquesta assignatura són les següents:

Classes de teoria

Exposició i discussió dels conceptes fonamentals de l' assignatura (grupo complet).

Sessions de problemes pràctics

Resolució i discussió d' exercicis que permetin consolidar els conceptes teòrics de l' assignatura (grupo complet).

Sessions pràctiques d'aula

Bàsicament, es realitzaran sessions d' introducció a:

- Entorn de programació matemàtica OPL.
- Llibreria de programació per restriccions ILOG CP.

Aquestes activitats es realitzaran en grup reduït.

Treball pràctic (projecte)

El treball pràctic de l'assignatura el constitueix el desenvolupament en equips de treball d'un petit projecte del que, addicionalment, s' haurà de documentar (breu memòria) i realitzar una presentació oral. Mitjançant el desenvolupament d'aquest projecte es pretén posar en pràctica el mètodes quantitativs introduïts a l'assignatura com a eina de suport en els processos de presa de decisions. Per a aquesta activitat es realitzaran sessions de seguiment, en grup reduït.

Activitats formatives

Activitat	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de Teoria	18	0.72	1450:E01.57
Sessions de problemes pràctics	12	0.48	1450:E11.05 , 1450:E11.06
Sessions pràctiques d'aula	10	0.4	1450:E07.16 , 1450:E11.05 , 1450:E11.06
Tipus: Supervisades			
Sessions	8	0.32	1450:T02.08 , 1450:T04.01 , 1450:T04.02 , 1450:T06.03 , 1450:T06.01 ,

seguiment del treball pràctic			1450:T03.03
Tipus: Autònomes			
Desenvolupament del treball pràctic	50	2.0	1450:E11.05 , 1450:T06.04 , 1450:T03.01 , 1450:T02.05 , 1450:T02.03 , 1450:T02.02 , 1450:T01.04 , 1450:T01.03 , 1450:T01.02 , 1450:T01.01 , 1450:E11.06
Estudi personal	25	1.0	1450:E11.05 , 1450:T02.05 , 1450:E11.06 , 1450:T02.01
Preparació pràctiques d'aula	20	0.8	1450:E07.16 , 1450:E11.06 , 1450:E11.05

Avaluació

Mètode d'Avaluació

NOTA FINAL = CE1 x 0,4 + CE2 x 0,1 + CE3 x 0,5

CE1: Nota de les pràctiques d'aula.

CE2: Nota participació en sessions de problemes i de seguiment

CE3: Nota del treball pràctic.

Si algun dels components de l' avaluació CE1 o CE3 té un valor inferior a 4, la qualificació serà Suspens

La qualificació de No Presentat s' obtindrà únicament si no s' entrega cap element avaluable.

Detall de la qualificació del treball pràctic:

Tindrà dos components:

- Valoració global del treball (60 % de la nota CE3). S'avaluarà tant la memòria com l'exposició oral. Aquesta nota s' aplicarà per igual a cada membre del grup.
- Valoració individual del treball (40 % de la nota CE3). Els aspectes que s' avaluaran individualment i els seus pesos:
 - Valoració del professor sobre la contribució de cada estudiant al treball de l' equip (20%).
 - Valoració de la participació en l' exposició oral (20%)

Activitats d'avaluació

Activitat	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Lliurament de pràctiques	40%	0	0.0	1450:E01.57 , 1450:E07.16 , 1450:E11.05 , 1450:T02.01 , 1450:T02.03 , 1450:T03.01 , 1450:T02.05 , 1450:T02.02 , 1450:E11.06
Participació en sessions de problemes i de seguiment	10%	0	0.0	1450:T01.01 , 1450:T02.08 , 1450:T06.03 , 1450:T03.03 , 1450:T03.02 , 1450:T02.01 , 1450:T06.04
Presentació del Treball Pràctic	50%	7	0.28	1450:E11.05 , 1450:T01.01 , 1450:T01.03 , 1450:T02.02 , 1450:T02.05 , 1450:T04.01 , 1450:T06.01 , 1450:T06.02 , 1450:T04.02 , 1450:T03.01 , 1450:T02.03 , 1450:T01.04 ,

Bibliografia

Es proporcionarà bibliografia detallada per a cada activitat a l'inici de curs