



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
**APRENTATGE I RAONAMENT
AUTOMÀTIC**

Coordinació: BEJAR TORRES, RAMON

Any acadèmic 2023-24

Informació general de l'assignatura

Denominació	APRENTATGE I RAONAMENT AUTOMÀTIC			
Codi	102040			
Semestre d'impartició	2N Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Enginyeria Informàtica	3	OBLIGATÒRIA	Presencial
	Grau en Enginyeria Informàtica	3	OPTATIVA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	6			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	PRALAB	TEORIA	
	Nombre de crèdits	3	3	
	Nombre de grups	1	1	
Coordinació	BEJAR TORRES, RAMON			
Departament/s	ENGINYERIA INFORMÀTICA I DISSENY DIGITAL			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	6 ECTS = 25x6 = 150 - 60 hores de classes presencials - 90 hores de activitats no presencials			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Castellà/Anglès, pero tots els materials d'aprenentatge i exercicis es troben en anglès. Es possible impartir les classes en anglès si així ho requereixen els estudiants.			
Distribució de crèdits	Ramón Béjar Torres 6			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
BEJAR TORRES, RAMON	ramon.bejar@udl.cat	6	

Informació complementària de l'assignatura

Per poder abordar amb èxit l'assignatura, és recomanable haver cursat prèviament , o cursar en el mateix curs, assignatures amb continguts bàsics sobre:

- Lògica computacional (obligatoria en aquest grau d'Informàtica).
- Intel·ligència artificial (obligatoria en aquest grau d'Informàtica).

Pero el requeriment més important es el de lògica computacional, encara que coneixements mínims sobre cerca heurística en intel·ligència artificial son també molt recomanables.

Objectius acadèmics de l'assignatura

Resultats esperats del aprenentatge lligats a competències estratègiques i transversals:

- Sap preparar documents tècnics amb diferents eines de presentació per documents digitals (CT3).
- Sap treballar amb documentació tècnica i científica escrita en anglès (CT2).
- Comprèn els principals problemes que troben en el disseny de sistemes intel·ligents amb capacitat de raonament i aprenentatge I sap analitzar els requeriments en el disseny d'aquests sistemes (EPS6).

Resultats esperats del aprenentatge lligats a competències específiques:

- Comprèn els fonaments de l'ús de lògiques formals per a la representació del coneixement en agents intel·ligents (GII-C5).
- Sap dissenyar un agent intel·ligent bàsic que sigui capaç d'actuar en funció del seu entorn i del seu coneixement intern (GII-C4).
- Comprèn els fonaments bàsics de la representació, inferència i aprenentatge sota models de coneixement basats en xarxes bayesianes (GII-C4, GII-C5 i GII-C7).

Competències

Competències estratègiques de la Universitat de Lleida

CT2. Adquirir un domini significatiu d'una llengua estrangera, especialment de l'anglès.

CT3. Adquirir capacitació en l'ús de les noves tecnologies i de les tecnologies de la informació i la comunicació.

Competències transversals:

EPS6. Capacitat d'anàlisi i síntesi.

Competències específiques de la titulació:

GII-C4. Capacitat per conèixer els fonaments, paradigmes i tècniques pròpies dels sistemes intel·ligents i analitzar, dissenyar i construir sistemes, serveis i aplicacions informàtiques que utilitzin aquestes tècniques en qualsevol àmbit d'aplicació.

GII-C5. Capacitat per adquirir, obtenir, formalitzar i representar el coneixement humà en una forma computable per a la resolució de problemes mitjançant un sistema informàtic en qualsevol àmbit d'aplicació, particularment els relacionats amb aspectes de computació, percepció i actuació en ambients o entorns intel·ligents.

GII-C7. Capacitat per conèixer i desenvolupar tècniques d'aprenentatge computacional i dissenyar i implementar aplicacions i sistemes que les utilitzin, incloent les dedicades a extracció automàtica d'informació i coneixement a partir de grans volums de dades.

Continguts fonamentals de l'assignatura

En aquesta assignatura, partint de coneixements bàsics de IA presentats en l'assignatura obligatòria del primer semestre, es presentaran diferents formes de representar el coneixement i dur a terme processos de raonament i aprenentatge automàtic sobre aquest coneixement.

La representació del coneixement, i la obtenció de respostes a preguntes mitjançant raonament automàtic, permet crear sistemes per a la resolució de diversos problemes com la resolució de conflictes en assignacions de recursos en empreses o cerques intel·ligents en sistemes web, on a una pregunta tal com "dóna'm pàgines web on es parli de mamífers ", el sistema pugui arribar a retornar pàgines on es parlin de balenes, encara que en aquesta pàgina no s'esmenti explícitament la relació entre mamífers i balenes.

Finalment, es reforçaran els coneixements bàsics sobre aprenentatge iniciats en l'assignatura anterior, cobrint els fonaments d'aprenentatge dels sistemes que treballen sota incertesa en la informació que utilitzen: sistemes d'aprenentatge basats en xarxes bayesianes. Aquests sistemes s'utilitzen àmpliament en sistemes com ara recomanadors automàtics de compres en webs de compra on-line, com ara els que pot emprar Amazon per recomendar la compra d'un llibre en funció d'un perfil que es va aprenent per a cada usuari, o en el sistema de filtre de missatges de correu brossa que utilitzen eines de correu com Thunderbird, on la decisió de classificar correus com a correu brossa depèn d'un model que es va refinant en funció de l'experiència de correus brossa anteriors.

El contingut de l'assignatura serà el següent:

1. Representació del coneixement i raonament en sistemes intel·ligents
2. Representació del coneixement i raonament amb Lògica de Primer Ordre
3. Representació d'Ontologies mitjançant Lògiques de Descripció
4. Models probabilístics per inferència i representació del coneixement sota informació incompleta
5. Aprenentatge de models a partir d'informació incompleta: xarxes bayesianes

Eixos metodològics de l'assignatura

Hi haurà tres tipus d'activitats:

- 1) Classes magistrals on-line amb vídeos i amb video-conferències utilitzant el campus virtual.
- 2) Classes de laboratori
- 3) Treball autònom fora de classe per realitzar exercicis i els treballs obligatoris que es demanen a l'assignatura.

Pla de desenvolupament de l'assignatura

Setmanes 1-3: Introducció i fonaments del CP0 per raonament automàtic

Setmanes 4-6: Raonament en agents amb CP0

Setmanes 7: Treball amb la pràctica de agents

Setmana 8: Raonament amb ontologies

Setmana 9: Examen parcial sobre la primera part

Setmana 10: Introducció al raonament amb models probabilístics

Setmanes 11-13: Inferència amb models probabilístics

Setmana 14-15: Aprenentatge amb models probabilístics

Setmana 16: Utilització de Weka per aprenentatge de models probabilístics

Setmana 17: Treball amb la pràctica sobre aprenentatge de models probabilístics

Setmana 18: Examen parcial sobre la segona part

Sistema d'avaluació

Activitats d'avaluació:

Acr.	Activitat d'avaluació	Pes	Nota mínima	En grup	Obligatoria
P1	Pràctica de programació (1)	24%	NO	SÍ	NO
P2	Pràctica de aprenentatge automàtic	20%	NO	SÍ	NO
PR	Exercicis a classe	5%	NO	NO	NO
E1	Examen escrit (2)	28%	NO	NO	NO
E2	Examen escrit (2)	28%	NO	NO	NO

Nota final = $0,24 \cdot P1 + 0,20 \cdot P2 + 0,28 \cdot E1 + 0,28 \cdot E2 + 0,05 \cdot PR$

(1) : El programa presentat **no serà evaluat** si no compleix uns requeriments mínims respecte a organització i bones pràctiques de programació. Aquestes normes es presentaran al principi del curs.

(2) : Els exàmens es poden recuperar.

Bibliografia i recursos d'informació

Tot el material d'aprenentatge serà proporcionat durant el curs en forma de transparències, apunts i manuals dels diferents programes que s'utilitzaran. De tota manera, el contingut d'alguns temes es pot complementar amb alguns capítols del llibre:

- Artificial Intelligence, a modern approach (3rd edition). Stuart Russel and Peter Norvig. Publisher: Pearson.