



Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Obradoiro	Resolución por parte dos profesores da materia, das dúbidas e cuestións expostas polos estudiantes.
Solución de problemas	
Traballos tutelados	Supervisión e asistencia na realización das prácticas expostas.
Discusión dirixida	
Prácticas de laboratorio	<p>Segundo calendario e materia xa tratada, realizaranse seminarios interactivos.</p> <p>Resolución en lousa de supostos prácticos con problemas reais fomentando a interdisciplinariedad.</p> <p>É tradición nesta materia a realización en equipo de traballos tutelados.</p> <p>Casos especiais, minusvalías, tempo parcial, terán tratamiento adaptado.</p>

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Obradoiro	A42 A43 B1 B3 B9 C6 C8	Eventual realización de talleres e seminarios.	1
Solución de problemas	A42 B1 B3 B9 C2 C6 C7	Resolución participativa e colaborativa de problemas da asignatura.	3
Traballos tutelados	A42 A43 B1 B3 B9 C8	Traballos da asignatura	5
Proba mixta	A42 B1 B3	<p>Exame escrito da materia.</p> <p>Atención: para aprobar a asignatura é obrigatorio a realización do exame escrito. A non presentación ao exame implica unha calificación global de NON PRESENTADO</p>	40
Discusión dirixida	A4 B9 C6 C7	Discusión de temas plantexados en clase.	1
Prácticas de laboratorio	A42 A43 B1 B3 B5 C8	Puntuación máxima = 50	50

Observacións avaliación

Los estudiantes matriculados a tiempo parcial tendrán la oportunidad de ser evaluados mediante un examen escrito, genérico, que podrá contemplar cualquier aspecto de la materia impartida en la asignatura. En este caso, la nota será la obtenida en el examen.

Fontes de información



Bibliografía básica	- Chitta Baral (2003). Knowledge Representation, Reasoning and Declarative Problem Solving. Cambridge University Press - Martin Gebser, Roland Kaminski, Benjamin Kaufmann, and Torsten Schaub (2012). Answer Set Solving in Practice. Morgan and Claypool Publishers - Castillo, Gutiérrez, Hadi (2009). Sistemas Expertos y Modelos de Redes Probabilísticas.. Monografías Academia Ingeniería - Palma, Marín, eds. (2008). Inteligencia Artificial: Métodos, Técnicas y Aplicaciones. McGraw Hill - Russell, Norvig (2004). Inteligencia Artificial: Un enfoque moderno.. Pearson, Prentice Hall - Yulia Kahl, Michael Gelfond (2014). Knowledge Representation, Reasoning, and the Design of Intelligent Agents: The Answer-Set Programming Approach. Cambridge University Press
Bibliografía complementaria	- AAAI (2012). AI Topics / Representation. http://aaai.org/AITopics/Representation

Recomendacións**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Programación I/614G01001

Programación II/614G01006

Sistemas Intelixentes/614G01201

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Desenvolvemento de Sistemas Intelixentes/614G01037

Aprendizaxe Automático/614G01038

Materias que continúan o temario**Observacións**

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías