		Guia d	locente			
Datos Identificativos					2022/23	
Asignatura (*)	Lógica Código			614G03016		
Titulación	Grao en Intelixencia Artificial				·	
		Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Prin	nero	Formación básica	6	
Idioma	Castellano		,			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Info	rmación			
Coordinador/a	Cabalar Fernandez, Jose Pedro Correo electrónico pedro.cabalar @		nico pedro.cabalar@	udc.es		
Profesorado	Cabalar Fernandez, Jose Pedro		Correo electrónico pedro.cabalar@udo		c.es	
	Gabín Brenlla, Jorge Juan			jorge.gabin@udo	c.es	
	Perez Vega, Gilberto		gilberto.pvega@udc.es		udc.es	
Web						
Descripción general	Lógica es una asignatura que se in	mparte en el s	segundo cuatrimest	tre del primer curso del	Grado en Inteligencia Artificial y	
	pertenece al módulo de Formación	n Básica, dent	tro de la materia de	e Matemáticas.		
	La lógica y la inferencia están en e	el fundamento	de la computaciór	n y el razonamiento forr	mal. El alumnado ya ha cursado	
	las materias del bloque de Matemáticas y Programación, por lo que ya está familiarizado con el pensamiento abstracto. En					
	esta materia se abordan las nociones fundamentales de la lógica y se adquirirá la capacidad de resolver inferencias en				dad de resolver inferencias en	
	diferentes paradigmas lógicos como la lógica proposicional y la lógica de primer orden. Se introduce el paradigma de la				e introduce el paradigma de la	
	programación lógica, sus técnicas de programación y sus aplicaciones en ámbitos donde proporciona planteamientos y				proporciona planteamientos y	
	resoluciones más fáciles, naturale	s o más aprop	piadas que las que	ofrecen otros paradigm	nas de programación.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
А3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de lógica, gramáticas y lenguajes formales para analizar y mejorar las
	soluciones basadas en inteligencia artificial.
A13	Capacidad para modelar y diseñar sistemas basados en representación del conocimiento y razonamiento lógico o aproximado y aplicarla:
	a diferentes dominios y problemas, también en contextos de incertidumbre.
A14	Conocer las tecnologías semánticas para el almacenamiento y acceso de grafos de conocimiento y su uso en la resolución de los
	problemas.
B2	Que el alumnado sepa aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posea las competencias que suelen
	demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
B4	Que el alumnado pueda transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B5	Que el alumnado haya desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto
	grado de autonomía.
В7	Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, autonomía y creatividad.
В9	Capacidad para seleccionar y justificar los métodos y técnicas adecuadas para resolver un problema concreto, o para desarrollar y
	proponer nuevos métodos basados en inteligencia artificial.
B10	Capacidad para concebir nuevos sistemas computacionales y/o evaluar el rendimiento de sistemas existentes, que integren modelos y
	técnicas de inteligencia artificial.
C1	Capacidad para comunicar y transmitir sus conocimientos, habilidades y destrezas.
C2	Capacidad de trabajo en equipo, en entornos interdisciplinares y gestionando conflictos.
C3	Capacidad para crear nuevos modelos y soluciones de forma autónoma y creativa, adaptándose a nuevas situaciones. Iniciativa y espírit
	emprendedor.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Conocer y saber aplicar razonaminetos basados en lógica proposicional y en la lógica de primer orden.	А3	В9	C1
Conocer los conceptos fundamentales de la lógica proposicional y saber manejar las reglas de inferencia y equivalencias	A3	B4	C1
lógicas para realizar pruebas formales.	A13	B5	
		В7	
Conocer los conceptos fundamentales de la lógica de predicados y saber manejar las reglas de inferencia y equivalencias	А3	B4	C1
lógicas de cuantificación para realizar pruebas formales.	A13	В7	
		В9	
Comprender los conceptos básicos de la programación lógica y demostrar en qué medida su aplicación favorece el desarrollo	A14	B2	C2
de aplicaciones en IA.		B10	C3

	Contenidos
Tema	Subtema
1. Lógica proposicional	Sintaxis y semántica. Tablas semánticas. Formas Normales. Método axiomático,
	Deducción natural y cálculo de secuentes. Resolución. Satisfactibilidad (SAT) y
	complejidad.
2. Lógica de primer orden.	Sintaxis y semántica. Tablas semánticas. Formas Normales. Método axiomático,
	Deducción natural y cálculo de secuentes. Resolución. Expresividad, decidibilidad y
	completitud.
3.Otras lógicas.	Lógica descriptiva. Sintaxis, semántica y reglas de inferencia
4. Introducción a la programación lógica en Prolog	Sintaxis de Prolog. Semántica declarativa y procedural. Listas, operadores y
	aritmética. Control de backtracking. Entrada/salida.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A3 A14 B5 B9	30	45	75
Prácticas de laboratorio	B2 B7 B10 C2 C3	20	30	50
Seminario	B4 C1	10	0	10
Solución de problemas	A3 A14 B4 B7 B10 C2	10	0	10
Prueba objetiva	A3 A13 B7 C1	3	0	3
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se utiliza durante las clases presenciales teóricas para exponer el núcleo básico de conocimientos que componen el curso
	que luego los alumnos deberán saber utilizar y ampliar en las prácticas y en los trabajos tutelados.
Prácticas de	La primeras sesiones de docencia intercativa se dedicarán a explicar las herramientas que los alumnos deben utilizar para la
laboratorio	implementación de sus trabajos prácticos.
	Los alumnos tendrán que trabajar en distintas prácticas durante el curso, en las que tendrán que utilizar diferentes
	herramientas para implementar los métodos de razonamiento cuyos conocimientos básicos teóricos han adquirido durante el
	curso.
Seminario	En las horas de tutorías se podrán plantear dudas sobre los conceptos, ejercicios y procedimientos vistos en las sesiones de
	teoría y prácticas



Solución de	Resolución de ejercicios relacionados con los conceptos impartidos en las clases magistrales.
problemas	
Prueba objetiva	Se realizará una prueba al finalizar el cuatrimestre, que versará sobre los contenidos vistos durante el curso.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Seminario	La atención personalizada al alumno se centrará en aquellos aspectos relacionados con la docencia interactiva y con las
Solución de	tutorías en grupos reducidos. En las tutorías de grupo reducido se tratará de discutir con los alumnos aquellos aspectos tanto
problemas	de la parte más teórica de la asignatura como de la parte práctica que necesiten refuerzo. Asimismo, las sesiones que
Prácticas de	propongan al alumno la resolución de problemas prácticos se enfocarán a resolver tanto las dudas más generales para todos
laboratorio	los alumnos, que se discutirán en clase, como las dudas más personales, que se intentarán exponer también durante la clase, para afianzar los conocimientos.
	Asimismo, las horas de prácticas se enfocarán a exponer a los alumnos los enunciados de las prácticas, las herramientas que se le van a facilitar para su trabajo, y las dudas que sobre aspectos tanto técnicos de las herramientas, como de conocimientos, sobre todo de aplicación practica, vayan surgiendo.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Solución de problemas	A3 A14 B4 B7 B10 C2	Entrega individual de un boletín de ejercicios	5
Prácticas de laboratorio	B2 B7 B10 C2 C3	Entrega de una o varias prácticas	35
Prueba objetiva	A3 A13 B7 C1	Examen individual donde se valorarán las competencias adquiridas y conceptos aprendidos en las lecciones magistrales. El examen puntuará sobre 65 puntos (el 65%) de la asignatura.	60
		Restricción para aprobar la asignatura será necesario obtener una nota mínima en el examen de 30 puntos.	
		Si esa nota mínima no es alcanzada, la nota final de la asignatura será truncada a 4.8 (esto es 48%) si la suma de todas las calificaciones supera ese número	

Observaciones evaluación

El alumnado con dispensa de asistencia por matrícula a tiempo parcial no podrá realizar prácticas en grupo y deberá completar todas las metodologías (prácticas, problemas y prueba objetiva) de modo individual y con los mismos plazos que el resto del alumnado

	Fuentes de información
Básica	- M. Ben-Ari (2012). Mathematical Logic for Computer Science. Springer, London
	- Luis de Ledesma (2011). Lógica para la computación. RA-MA
	- Ivan Bratko (2001). Prolog Programming for Artificial Intelligence. Harlow, England
Complementária	

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Programación I/614G03006	
Matemática Discreta/614G03003	
Álgebra/614G03001	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente



Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías