		Guia docente			
	Datos Identi	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Aprendizaje Automático I			Código	614544012
Titulación	Máster Universitario en Intelixenci	a Artificial			-
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	6
Idioma	Inglés				'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Computación e Tecno	oloxías da Información			
Coordinador/a	Rivero Cebrián, Daniel	Correo elec	trónico	daniel.rivero@u	ıdc.es
Profesorado	Fernández Blanco, Enrique	Correo elec	Correo electrónico enrique.fernandez@udc.es		lez@udc.es
	Rivero Cebrián, Daniel			daniel.rivero@u	idc.es
Web		,			
Descripción general	Esta asignatura presenta una visio	ón global del aprendizaje auto	omático. I	En el temario se	explican las distintas técnicas
	métodos, incluyendo aprendizaje	supervisado y no supervisado	o. En la p	arte práctica se i	ealizará la resolución de caso
reales.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A11	CE10 - Capacidad para la construcción, validación y aplicación de un modelo estocástico de un sistema real a partir de los datos
	observados y el análisis crítico de los resultados obtenidos
A12	CE11 - Comprensión y dominio de las principales técnicas y herramientas de análisis de datos, tanto desde el punto de vista estadístico
	como del aprendizaje automático, incluyendo las dedicadas al tratamiento de grandes volúmenes de datos, y capacidad para selecciona
	las más adecuadas para la resolución de problemas.
A13	CE12 - Capacidad para plantear, formular y resolver todas las etapas de un proyecto de datos, incluyendo la compresión y dominio de
	fundamentos y técnicas básicas para la búsqueda y el filtrado de información en grandes colecciones de datos
A16	CE15 - Conocimiento de las herramientas informáticas en el campo del aprendizaje automático, y capacidad para seleccionar la más
	adecuada para la resolución de un problema
B2	CG02 - Abordar con éxito todas las etapas de un proyecto de Inteligencia Artificial
В3	CG03 - Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes
	bibliográficas del campo
B4	CG04 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos d
	trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables en el campo
B5	CG05 - Trabajar en equipo, especialmente de carácter multidisciplinar, y ser hábiles en la gestión del tiempo, personas y toma de
	decisiones
В6	CB01 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de
	ideas, a menudo en un contexto de investigación
B7	CB02 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B8	CB03 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicació
	de sus conocimientos y juicios
В9	CB04 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigu?edades
C3	CT03 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de
	su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C4	CT04 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva
	de género



C7	CT07 - Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a
	un desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social
C8	CT08 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad
C9	CT09 - Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer
	plazos y cumplirlos

Resultados de aprendizaje				
Resultados de aprendizaje		Competencias del		
		título		
Capacidad de identificar si un problema puede resolverse mediante una técnica de aprendizaje automático.	AM12	BM2	CM4	
		ВМ3	CM7	
		BM4	CM8	
		BM8	СМ9	
Obtener capacidad para elegir la técnica de aprendizaje más adecuado a un problema dependiendo de la naturaleza de los	AM11	BM2	СМЗ	
datos.	AM15	BM6	CM8	
		BM7		
		ВМ9		
Capacidad de diseñar y desarrollar un modelo de aprendizaje en un entorno de programación real.	AM10	BM5	СМЗ	
	AM15	BM6	CM7	
		BM7	CM9	
		BM8		
		ВМ9		
Dominar los diferentes modelos de aprendizaje y poder aplicarlos a problemas del mundo real.	AM11	BM2	СМЗ	
	AM15	ВМ3	CM8	
		BM7		
Conocer y comprender la diferencia entre problemas de clasificación y regresión.	AM10	ВМЗ		
	AM11	BM6		
		BM8		
Entender cómo comparar los resultados de los diferentes tipos de aprendizaje automático.	AM10	BM7	CM4	
	AM12	ВМ9	CM8	
	AM15		CM9	

Contenidos		
Tema Subtema		
Aprendizaxe supervisado	Introducción ao Aprendizaxe	
	Redes de Neuronas Artificiais	
	Máquinas de Soporte Vectorial	
	Árbores de decisión	
	Regresión	
	Aprendizaxe baseado en instancias	
Combinación de modelos Técnicas básicas y avanzadas de combinación de modelos.		
Preprocesado, evaluación y regularización	Preprocesado de datos.	
	Creación y evaluación de modelos.	
	Complejidad y regularización.	
Aprendizaje non supervisado	Aprendizaje no supervisado: agrupación	
	Redes de neuronas no supervisadas	
Aprendizaxe por reforzo	Procesos de Decisión de Markov	
	Aprendizaje por Refuerzo	

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A11 A12 C4 C8 C9	21	42	63
Prácticas de laboratorio	A13 A16 B2 B3 B5 B6	12	24	36
	B7 C3 C7			
Trabajos tutelados	B2 B3 B4 B5 B8 B9	7	19	26
	C4 C8 C9			
Prueba objetiva	A11 A12 B3 B8 C4	2	20	22
	C8 C9			
Atención personalizada		3	0	3

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Impartición teórica de la materia de la asignatura
Prácticas de laboratorio	Resolver un problema práctico mediante el uso de las distintas técnicas que se explicarán en las clases de teoría
Trabajos tutelados	Redacción, bajo la tutela del profesor, de la memoria en la que se explique la resolución del problema realizado en las prácticas del laboratorio y los resultados obtenidos. Este trabajo deberá ser expuesto en clase.
Prueba objetiva	Se trata de una prueba de evaluación escrita en la que el alumno deberá demostrar los conocimientos adquiridos de la asignatura.

	Atención personalizada		
Metodologías	Descripción		
Prácticas de	Realización del trabajo práctico con el asesoramiento del profesor.		
laboratorio	Redacción de la memoria explicativa bajo la tutela del profesor.		
Trabajos tutelados			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A13 A16 B2 B3 B5 B6	Resolución de un problema del mundo real utilizando la metodología, para lo cual se	20
laboratorio	B7 C3 C7	utilizarán varias técnicas explicadas en teoría, y se estimulará al alumno a generar	
		nuevas ideas para la resolución de este problema.	
Prueba objetiva	A11 A12 B3 B8 C4	Preguntas tipo test sobre los contenidos teóricos de la asignatura.	50
	C8 C9		
Trabajos tutelados	B2 B3 B4 B5 B8 B9	Redacción de la memoria relativa a la resolución del problema real realizado en las	30
	C4 C8 C9	prácticas de laboratorio. La redacción de la memoria incluirá la realización de una	
		revisión bibliográfica de los trabajos más importantes relacionados, escritos en su	
		inmensa mayoría en inglés, documentación sobre el problema a resolver,	
		metodología utilizada, y comparación de los resultados hallados en la aplicación de	
		las distintas técnicas, así como una valoración crítica tanto de los resultados	
		obtenidos como de la información utilizada.	

Observaciones evaluación

Se deberá alcanzar al menos un 40% de la máxima nota cada parte (teoría, práctica) y en cualquier caso la suma de ambas partes debe superar un 5 para superar la asignatura. Si no se cumple alguno de los requisitos anteriores, la nota de la convocatoria se establecerá de acuerdo a la menor nota obtenida.

En la segunda oportunidad la evaluación se realizará con los mismos criterios, y se abrirá un nuevo plazo para la entrega de los trabajos prácticos. Las entregas de las

prácticas deben realizarse dentro del plazo establecido en el campus virtual y deben seguir las especificaciones indicadas en el enunciado tanto para su presentación como su defensa.

Tendrá la condición de

?Presentado? concurra a la prueba teórica en el período oficial de evaluación.

En el caso de realización fraudulenta de ejercicios o pruebas, se aplicará la Normativa de evaluación del rendimiento académico de los estudiantes y de revisión de cualificaciones. En aplicación de la normativa correspondiente sobre plagio, la copia total o parcial de algún ejercicio de prácticas o de teoría supondrá el suspenso en la actividad en la que se haya detectado plagio, con calificación de 0.

	Fuentes de información
Básica	- D. Borrajo, J. González, P. Isasi (2006). Aprendizaje automático. Sanz y Torres
	- T.M. Mitchell (1997). Machine Learning. McGraw Hill
	- Basilio Sierra Araujo (2006). Aprendizaje automático: conceptos básicos y avanzados. Aspectos prácticos utilizando
	el software WEKA. Pearson Education
	- Saso Dzeroski, Nada Lavrac (). Relational Data Mining. Springer
	- David Aha (). Lazy Learning. Kluwer Academics Publishers
	- Richard Sutton, Andrew Barto (). Reinforcement Learning. An Introduction. MIT Press
	- Andrew Webb (2002). Statistical Pattern Recognition. Wiley
	- Ethem Alpaydin (2004). Introduction to Machine Learning. MIT Press
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Aprendizaje Profundo/614544013
Aprendizaje Automático II/614544014
Computación Evolutiva/614544015
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