		Guia de	ocente		
	Datos Ide	entificativos			2012/13
Asignatura (*)	Aprendizaje Automático			Código	614G01038
Titulación	Grao en Enxeñaría Informática				'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano	'	,		
Prerrequisitos					
Departamento	Tecnoloxías da Información e as C	Comunicacións			
Coordinador/a	Rivero Cebrián, Daniel		Correo electrónico	daniel.rivero@u	ıdc.es
Profesorado	Pazos Sierra, Alejandro		Correo electrónico	alejandro.pazos	s@udc.es
	Rivero Cebrián, Daniel			daniel.rivero@u	udc.es
Web					
scripción genera					

	Competencias de la titulación
Código	Competencias de la titulación
A1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los
	conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
А3	Capacidad para comprender y dominar los conceptos básicos de matemática discreta, lógica, algorítmica y complejidad computacional,
	su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A5	Conocimiento de la estructura, organización, funcionamiento e interconexión de los sistemas informáticos, los fundamentos de su
	programación, y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
A7	Capacidad para diseñar, desarrollar, seleccionar y evaluar aplicaciones y sistemas informáticos, asegurando su fiabilidad, seguridad y
	calidad, conforme a principios éticos y a la legislación y normativa vigente.
A8	Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas informáticos en todos los ámbitos, liderando su
	puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.
A12	Conocimiento y aplicación de los procedimientos algorítmicos básicos de las tecnologías informáticas para diseñar soluciones a
	problemas, analizando la idoneidad y complejidad de los algoritmos propuestos.
A13	Conocimiento, diseño y utilización de forma eficiente de los tipos y estructuras de datos más adecuados a la resolución de un problema
A14	Capacidad para analizar, diseñar, construir y mantener aplicaciones de forma robusta, segura y eficiente, eligiendo el paradigma y los
	lenguajes de programación más adecuados.
A18	Conocimiento y aplicación de las características, funcionalidades y estructura de las bases de datos, que permitan su adecuado uso, y
	diseño y el análisis e implementación de aplicaciones basadas en ellos.
A21	Conocimiento y aplicación de los principios fundamentales y técnicas básicas de los sistemas inteligentes y su aplicación práctica.
A25	Capacidad para desarrollar, mantener y evaluar servicios y sistemas software que satisfagan todos los requisitos del usuario y se
	comporten de forma fiable y eficiente, sean asequibles de desarrollar y mantener, y cumplan normas de calidad, aplicando las teorías,
	principios, métodos y prácticas de la ingeniería del software.
A27	Capacidad de dar solución a problemas de integración en función de las estrategias, estándares y tecnologías disponibles.
A28	Capacidad de identificar y analizar problemas, y diseñar, desarrollar, implementar, verificar y documentar soluciones software sobre la
	base de un conocimiento adecuado de las teorías, modelos y técnicas actuales.
A39	Capacidad para tener un conocimiento profundo de los principios fundamentales y modelos de la computación y saberlos aplicar para
	interpretar, seleccionar, valorar, modelar, y crear nuevos conceptos, teorías, usos y desarrollos tecnológicos relacionados con la
	informática.
A40	Capacidad para conocer los fundamentos teóricos de los lenguajes de programación y las técnicas de procesamiento léxico, sintáctico
	semántico asociadas, y saber aplicarlas para la creación, diseño y procesamiento de lenguajes.



A41	Capacidad para evaluar la complejidad computacional de un problema, conocer estrategias algorítmicas que puedan conducir a su
	resolución y recomendar, desarrollar e implementar aquella que garantice el mejor rendimiento de acuerdo con los requisitos
	establecidos.
A42	Capacidad para conocer los fundamentos, paradigmas y técnicas propias de los sistemas inteligentes, y analizar, diseñar y construir
	sistemas, servicios y aplicaciones informáticas que utilicen dichas técnicas en cualquier ámbito de aplicación.
A43	Capacidad para adquirir, obtener, formalizar y representar el conocimiento humano en una forma computable para la resolución de
	problemas mediante un sistema informático en cualquier ámbito de aplicación, particularmente los relacionados con aspectos de
	computación, percepción y actuación en ambientes o entornos inteligentes.
A44	Capacidad para desarrollar y evaluar sistemas interactivos y de presentación de información compleja y su aplicación a la resolución de
	problemas de diseño de interacción persona computadora.
A45	Capacidad para conocer y desarrollar técnicas de aprendizaje computacional y diseñar e implementar aplicaciones y sistemas que las
	utilicen, incluyendo las dedicadas a extracción automática de información y conocimiento a partir de grandes volúmenes de datos.
A60	Capacidad para saber aplicar adecuadamente los principales tipos de técnicas y herramientas de apoyo al proceso de desarrollo del
	software.
A64	Capacidad para modelizar algunos problemas, del ámbito de la ingeniería en general y de la informática en particular, en términos de
	ecuaciones. Saber elegir los métodos adecuados para abordar los modelos, y saber implementar los algoritmos numéricos
	correspondientes a los métodos estudiados.
A65	Conocer los conceptos de técnicas estadísticas avanzadas adecuadas para la investigación y análisis de datos. Ser capaz de realizar un
	diseño de experimentos. Modelizar algunos problemas, del ámbito de la ingeniería en general y de la informática en particular, utilizando
	técnicas estadísticas avanzadas.
A66	Capacidad para conocer y aplicar técnicas de recuperación de información a partir de grandes volúmenes de documentos o de
	contenidos web.
B1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
В3	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.
B4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
B6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
B7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
В8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
B9	Capacidad de resolución de problemas
B10	Trabajo en equipo
B11	Capacidad de análisis y síntesis
B12	Capacidad para organizar y planificar
B13	Habilidades de gestión de la información
B14	Toma de decisiones
B15	Preocupación por la calidad
B17	Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	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	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse
	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C7	
C7 C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la

Resultados de aprendizaje

Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)		etencia itulació	
Conocer las distintas técnicas de aprendizaje máquina y aplicarlas correctamente.	A1	B1	C1
	A3	B6	C6
	A5	B7	C7
	A7	B9	C8
	A12	B11	
	A13	B12	
	A14	B13	
	A18	B14	
	A21		
	A40		
	A41		
	A42		
	A43		
	A64		
	A65		
dentificar los problemas en los que las técnicas de Aprendizaje Automático son aplicables.	A1	B1	C1
	A8	В3	С3
	A12	В6	C6
	A13	В7	C8
	A14	В8	
	A21	В9	
	A25	B11	
	A28	B12	
	A41	B13	
	A42		
	A43		
	A44		
	A45		
	A64		
	A65		
Ser capaz de combinar los resultados de distintas técnicas.	A1	B1	C1
	A5	В3	СЗ
	A21	В6	C6
	A27	В8	C7
	A28	В9	C8
	A39	B10	
	A41	B11	
	A42	B14	
	A43	B15	
	A45		
	A64		
	A65		
	A66		

Ser capaz de comparar correctamente los resultados obtenidos con distintas técnicas.	A1	B1	C1
	A5	В3	С3
	A21	В6	C6
	A27	B8	C7
	A28	В9	C8
	A39	B10	
	A41	B11	
	A42	B14	
	A43	B15	
	A45		
	A64		
	A65		
	A66		
Aprender y aplicar la metodología de uso de estas técnicas en la resolución de problemas reales.	A1	B1	C1
	A5	В3	C3
	A7	B4	C4
	A12	B6	C6
	A13	B7	C7
	A14	B8	C8
	A21	B9	
	A27	B10	
	A28	B11	
	A39	B12	
	A41	B14	
	A42	B15	
	A45	B17	
	A60		
	A64		
	A65		
	A66		

Contenidos		
Tema	Subtema	
Tema 1: Introducción	1.1. Introducción al Aprendizaje automático	
	1.2. Introducción al Aprendizaje Inductivo	
Tema 2: Aprendizaje supervisado	2.1. Árboles y Reglas de Decisión	
	2.2. Regresión. Árboles de Regresión	
	2.3. Aprendizaje Bayesiano	
	2.4. Aprendizaje basado en Instancias	
	2.5. Redes de neuronas artificiales	
	2.6. Máquinas de soporte vectorial	
Tema 3: Aprendizaje no supervisado	3.1. Aprendizaje no supervisado: agrupación	
	3.2. Redes de neuronas no supervisadas	
Tema 4: Aprendizaje por refuerzo	4.1. Procesos de Decisión de Markov	
	4.2. Aprendizaje por Refuerzo	
Tema 5: Otros conceptos	5.1. Combinación de clasificadores	
	5.2. Evaluación y comparación de clasificadores	
	5.1. Evaluación y contraste de hipótesis	
	5.2. Programación Lógica Inductiva	
	5.3. Aprendizaje Relacional	

Planificación			
Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
		trabajo autónomo	
Prácticas de laboratorio	14	42	56
Trabajos tutelados	7	7	14
Sesión magistral	20	60	80
Atención personalizada	0		0
(*) Los datos que anarecen en la tabla de planificación són de cará	ector orientativo, considerando	la heterogeneidad de l	os alumnos

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

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Resolver un problema práctico mediante el uso de las distintas técnicas que se explicarán en las clases de teoría
laboratorio	
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. Este trabajo deberá ser expuesto en clase.
Sesión magistral	Impartición teórica de la materia de la asignatura

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

Evaluación		
Metodologías	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	Resolución de un problema utilizando la metodología y redacción de la memoria.	20
Sesión magistral	Preguntas de tipo test sobre los contenidos de teoría y prácticas.	60
Prácticas de	Realización del trabajo práctico y entrega en plazo.	20
laboratorio		

Observaciones evaluación Para aprobar la asignatura, el alumno deberá sacar una nota mínima en el examen de teoría.

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

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Visión Artificial/614G01068	
Robótica/614G01098	



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente Representación del Conocimiento y Razonamiento Automático/614G01036	
Programación I/614G01001	
Programación II/614G01006	
Estadística/614G01008	
Algoritmos/614G01011	
Sistemas Inteligentes/614G01020	
	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