

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

Ficha del curso: 2015-2016

Grado: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA		Curso: Optativas generales 3° y 4° (1C)		
Asignatura: 803300 - Aprendizaje automático y Big Data	Abrev: AA	6 ECTS		
Asignatura en Inglés:				
Materia: Complementos de ingeniería de software e inteligencia artificial		12 ECTS		
Otras asignaturas en la misma materia:				
Ingeniería web		6 ECTS		
Módulo : Optativo				
Departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	Coordinador: Go	onzález Calero, Pedro Antonio		
Descripción de contenidos mínimos:				
Aprendizaje Automático				
Programa detallado:				
Introducción al aprendizaje automático. Métodos de regresión.				
2. Metodos de regresion. 3. Redes neuronales.				
4. Diseño de sistemas de aprendizaje automático.				
5. Support Vector Machines.				
6. Aprendizaje no supervisado.				
7. Detección de anomalías.				
8. Sistemas de recomendación.				
9. Aprendizaje automático a gran escala.				
Programa detallado en inglés:				
1. Introduction to Machine Learning				
2. Linear and Logistic Regression				
3. Neural Networks				
4. Designing a Machine Learning system				
5. Support Vector Machines 6. Unsupervised learning				
7. Anomaly detection				
8. Recommender Systems				
9. Large Scale Machine Learning				
Competencias de la asignatura:				
Generales:				
No tiene				
Específicas:				
No tiene				
Básicas y Transversales:	. 1 1 1.			
CT1-Capacidad de comunicación oral y escrita, en inglés y español utilizando los medios audiovisuales habituales, y para trabajar en equipos				
multidisciplinares y en contextos internacionales.				
CT2-Capacidad de análisis y síntesis en la resolución de problemas.				
CT3-Capacidad para gestionar adecuadamente la información disponible integrando creativamente conocimientos y aplicándolos a la				
resolución de problemas informáticos utilizando el método científico		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
CT4-Capacidad de organización, planificación, ejecución y dirección de recursos humanos.				
CT5-Capacidad para valorar la repercusión social y medioambiental de	las soluciones de la	ingeniería, y para perseguir objetivos de calidad en		
el desarrollo de su actividad profesional.				
Resultados de aprendizaje:				
No tiene				
1 vo tione				
Evaluación:				
Todas las pruebas realizadas en cada asignatura serán comunes a todos lo				
Al tener las materias optativas muy diversas características la calificación	de las mismas pod	rá ser muy variada, por lo que los rangos se dejan		
muy abiertos:				
• Exámenes sobre la materia: 0-60%				
Otras actividades: 100-40%				

Fecha:

_ de __

Firma del Director del Departamento:

de _



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID FACULTAD DE INFORMATICA

En el apartado "Otras actividades" se podrá valorar la participación activa en el proceso de aprendizaje, la realización de prácticas y ejercicios y la realización de otras actividades dirigidas. La realización de las prácticas de laboratorio y del resto de las actividades evaluables será obligatoria.

Antes del comienzo de cada curso escolar se concretarán en las fichas docentes los porcentajes exactos que se utilizarán durante ese curso para la evaluación de la materia, siendo comunes estos criterios para todos los grupos de una misma asignatura.

La calificación reflejará los resultados de aprendizaje de las diferentes competencias que se adquieren en el módulo o materia.

Evaluación detallada:	Exámenes:
Convocatorias de Febrero y Septiembre:	
Es obligatoria la asistencia a clase y la realización de prácticas. Es necesaria la realización en grupo de un proyecto	En Aula En Lab
y su defensa individual:	Final Feb Parcial Feb
- Defensa del proyecto: 30% de la nota	Final Jun Parcial Jun
- Trabajo escrito sobre el proyecto: 70% de la nota.	Final Jun Parcial Jun
	Final Sep Sin Examen
Actividades formativas:	
Las actividades formativas que se van a realizar para esta materia se dividen en tres grupos:	
Actividades presenciales: 30-40% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Clases teóricas magistrales.	
Clases de problemas.	
Laboratorios.	
Seminarios.	
Actividades dirigidas: 10-15% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Trabajos dirigidos.	
Tutorías dirigidas.	
Trabajo personal: 50-55% de la dedicación del alumno. Estas actividades podrán incluir:	
Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización de ejercicios.	
Realización de exámenes.	
Actividades docentes:	
Reparto de créditos: Otras actividades:	
Teoria: 3,00 Actividades presenciales: 40% de la dedicación del alumno. Estas actividades	es incluirán:
Problemas: 0,00 Clases teóricas magistrales.	
Laboratorios: 3,00 Laboratorios.	
Actividades dirigidas: 10% de la dedicación del alumno. Estas actividades i	ncluirán:
Tutorías dirigidas.	
Trabajo personal: 50% de la dedicación del alumno. Estas actividades inclui	rán:
Trabajo personal no dirigido: Estudio, preparación de exámenes, realización	de prácticas.
Realización de exámenes.	
Bibliografía:	
Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman; The Elements of Statistical Learning, Springer, 2009.	
Christopher Bishop; Pattern Recognition and Machine Learning; Springer, 2006.	
Tom M. Mitchell; Machine Learning; McGraw-Hill, 1997.	
Tom 141. Marketen, Machine Learning, MeGraw Tim, 1997.	
Ian H. Witten, Eibe Frank and Mark A. Hall; Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Third	l Edition; Morgan
Kaufmann, 2011.	
Ficha docente guardada por última vez el 03/07/2013 15:27:00 por el departamento: Ingeniería del Software e Inteligencia Artificia	I

Fecha: de	de
Firma del Director del Departamento:	