

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

Tipología: OPTATIVA

Grado: 347 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (CR)
Centro: 108 - ESCUELA SUPERIOR DE INFORMATICA C. REAL

Curso: 4

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

otras lenguas:

Página web: Espacio Virtual de la Asignatura en https://campusvirtual.uclm.es

Código: 42392 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20 Grupo(s): 20

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Español

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: EDUARDO FERNANDEZ MEDINA PATON - Grupo(s): 20								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
13.24	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	926295485	eduardo.fdezmedina@uclm.es	http://webpub.esi.uclm.es/directorio				
Profesor: FRANCISCO PASCUAL ROMERO CHICHARRO - Grupo(s): 20								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Fermin Caballero / 3.1	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	926051535	Itranciecon romaro(a)ucim ac	Disponible en http://webpub.esi.uclm.es/directorio				

2. REQUISITOS PREVIOS

Esta asignatura se apoya en las competencias y los conocimientos adquiridos en la asignatura de Sistemas Inteligentes y en menor medida en las asignaturas de Sistemas Basados en Conocimiento y Diseño de Algoritmos de la intensificación de Computación.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura se integra en la materia dentro de la optavidad de formación complementaria del plan de estudios, está relacionada con las asignaturas del ámbito de la Inteligencia Artificial y puede servir de complemento a asignaturas de la intensificación de Computación como Minería de Datos. Asímismo presenta una introducción al análisis de datos avanzado lo que actualmente recibe el nombre de Big Data Analytics

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

CM7 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.

INS1Capacidad de análisis, síntesis y evaluación.INS2Capacidad de organización y planificación.INS3Capacidad de gestión de la información.

INS4 Capacidad de resolución de problemas aplicando técnicas de ingeniería.

INS5 Capacidad para argumentar y justificar lógicamente las decisiones tomadas y las opiniones.

PER1 Capacidad de trabajo en equipo.

PER2 Capacidad de trabajo en equipo interdisciplinar.

PER4 Capacidad de relación interpersonal.

SIS1 Razonamiento crítico. SIS3 Aprendizaje autónomo.

SIS4 Adaptación a nuevas situaciones.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocer los aspectos y técnicas fundamentales de aprendizaje automático dentro del paradigma supervisado, no supervisado y por refuerzo. Explicar las diferencias entre los diferentes estilos de aprendizaje y determinar cuál de ellos es el más apropiado para un dominio de problema particular.

Resultados adicionales

Tener una visión global de los tipos de algoritmos de aprendizaje automático y comprender su evolución.

Saber hacer uso de los algoritmos de aprendizaje automático, la representación del conocimiento y la minería de datos, aplicándolos creativamente en la solución de problemas en los que se requiere de conocimiento inferido y las técnicas de procesamiento paralelo distribuido utilizando las tecnologías actualizadas de la inteligencia artificial

Capacidad de aplicar los conceptos básicos sobre el aprendizaje humano en la solución de problemas de aprendizaje automático.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción al Aprendizaje Automático

Tema 2: Aprendizaje no supervisado

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

Realización de un proyecto completo que engloba las siguientes tareas el análisis de datos: transformación, análisis exploratorio de datos, técnicas de aprendizaje no supervisado y supervisado.

INSS SIST SISS SIS4 0.72 18 N 7 del profesor (MAG)	Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Tutorias individuales [PRESENCIAL] CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 INS5 SIS1 SIS3 SIS4 0.18 4.5 N				0.72	18	N	-	-	Exposición del temario por parte del profesor (MAG)
[AUTÓNOMA] Irabajo autónomo INS5 SIS1 SIS3 SIS4 2.1 52.5 N - Estudio Individual (EST) Otra actividad no presencial [AUTÓNOMA] Prácticas CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 PER1 PER2 PER4 SIS1 SIS3 SIS4 N - Preparación de Prácticas de Laboratorio (PLAB) Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] Prácticas CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - Preparación de ejercicios y problemas CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 PER1 PER2 PER4 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PLAB) CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 PER1 PER2 PER4 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] Prácticas CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de progreso (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 (INS5 SIS1 SIS3 SIS4 N - SEMILIARIO (PRESENCIAL) Preparación de la prueba				0.18	4.5	N	-	-	pequeños grupos en el despacho del profesor, clase o laboratorio
Offra actividad no presencial [AUTÓNOMA] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL] Resolución de ejercicios y problemas Resolución de ejercicios y problemas CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 INS5 INS5 INS5 INS5 INS5 INS5 INS5 INS5		Trabajo autónomo		2.1	52.5	N	-	_	Estudio Individual (EST)
Hesolucion de problemas o casos [PRESENCIAL] Frabajo autónomo Fr	•	Prácticas	INS5 PER1 PER2 PER4	0.6	15	N	-	-	1 .
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA] Trabajo autónomo INS5 PER1 PER2 PER4 SIS1 SIS3 SIS4 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL] Prácticas Prúcticas Prú	•	1		0.6	15	S	N	N	parte del profesor y los
Practicas INS5 SIS1 SIS3 SIS4 0.6 15 S S Ias prácticas programadas (LA		Trabajo autónomo	INS5 PER1 PER2 PER4	0.9	22.5	S	N	S	Realización de un informe sobre un tema expuesto por el profesor (RES)
Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación Pruebas de evaluación Pruebas de evaluación Pruebas de evaluación Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación Pruebas de ev		Prácticas		0.6	15	s	s	S	Realización en el laboratorio de las prácticas programadas (LAB)
Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 0.1 2.5 S N S progreso 2 correspondiente a l' dos primeros tercios del temari de la asignatura (EVA) Pruebas de progreso Pruebas de evaluación Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 0.1 2.5 S N S Progreso 2 correspondiente a l' dos primeros tercios del temari de la asignatura (EVA) Realización de la prueba de progreso 3 correspondiente al INS5 SIS1 SIS3 SIS4 0.1 2.5 S N S S N S Progreso 2 correspondiente al dos primeros tercios del temario de la asignatura (EVA) Total: 6 150 Total: 6 Total: 7 Total		Pruebas de evaluación		0.1	2.5	s	N	S	progreso 1 correspondiente al primer tercio de la asignatura
Pruebas de progreso [PRESENCIAL] Pruebas de evaluación CM7 INS1 INS2 INS3 INS4 INS5 SIS1 SIS3 SIS4 0.1 2.5 N progreso 3 correspondiente al temario completo de la asignation (EVA).		Pruebas de evaluación		0.1	2.5	s	N	S	progreso 2 correspondiente a los dos primeros tercios del temario
		Pruebas de evaluación		0.1	2.5	s	N	S	progreso 3 correspondiente al temario completo de la asignatura
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4 Horas totales de trabajo presencial			Total:	6	150				
Tiords totales de trabajo presentati ari		Créditos to	tales de trabajo presencial: 2.4		Horas totales de trabajo presencial: 60				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES							
	Valoraciones						
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción				
Pruebas de progreso	7.50%	0.00%	Prueba de progreso 1. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar al final del primer tercio del periodo docente.				
Pruebas de progreso	15.00%	0.00%	Prueba de progreso 2. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar al final del segundo tercio del periodo docente.				
Pruebas de progreso	27.50%	0.00%	Prueba de progreso 3. Actividad no obligatoria y recuperable a realizar en el período sin docencia.				
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	0.00%	Actividad no obligatoria y recuperable a realizar antes del fin del período docente.				
Realización de prácticas en laboratorio	25.00%	0.00%	Actividad obligatoria y recuperable a realizar en las sesiones de laboratorio.				
Presentación oral de temas	10.00%	0.00%	Actividad no obligatoria y no recuperable a realizar en las sesiones de teoría/laboratorio.				
Total	100.00%	0.00%					

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

En las actividades obligatorias se debe obtener un mínimo de 4 sobre 10 para considerar la actividad superada y poder aprobar la asignatura. La valoración de las actividades será global y, por tanto, se debe expresar por medio de una única nota. Si la actividad consta de varios apartados podrá valorarse de forma individual informando por escrito durante el inicio del curso sobre los criterios de valoración de cada apartado. En las actividades recuperables existe una prueba de evaluación alternativa en la convocatoria extraordinaria.

Las pruebas de progreso serán comunes para todos los grupos de teoría/laboratorio de la asignatura y serán calificadas por los profesores de la asignatura de forma horizontal, es decir, cada una de las partes de las pruebas de progreso serán evaluadas por el mismo profesor para todos los estudiantes.

El estudiante aprueba la asignatura si obtiene un mínimo de 50 puntos sobre 100 con las valoraciones de cada actividad de evaluación y supera todas las actividades obligatorias.

Para los estudiantes que no aprueben la asignatura en la convocatoria ordinaria, la calificación de las actividades superadas se conservará para la convocatoria extraordinaria. La valoración de la presentación oral de temas (actividad no recuperable) se conservará para la convocatoria extraordinaria aunque no se haya superado. En el caso de actividades recuperables superadas, el estudiante podrá presentarse a la evaluación alternativa de esas actividades en la convocatoria extraordinaria y, en ese caso, la nota final de la actividad corresponderá a la última nota obtenida.

La calificación de las actividades superadas en cualquier convocatoria, exceptuando las pruebas de progreso, se conservará para el próximo curso académico a petición del estudiante siempre que ésta sea igual o superior a 5 y no se modifique las actividades formativas y los criterios de evaluación de la asignatura en el próximo curso académico.

La no comparecencia a la prueba de progreso 3 supondrá la calificación de "No presentado". Si el estudiante no ha superado alguna actividad de evaluación obligatoria, la nota final en la asignatura no puede superar el 4 sobre 10.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizará pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables. Por la naturaleza de las pruebas de progreso en la convocatoria extraordinaria existirá una única prueba de progreso que engloba a las tres pruebas de progreso de la convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas Horas Suma horas Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura se imparte en tres sesiones semanales de 1,5 horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción				
Bishop, Christopher M.	Pattern recognition and machine learning	Springer	978-0-387-31073-2	2006					
Harrington, Peter (1977-)	Machine learning in action	Manning	978-1-61729-018-3	2012					
	Machine learning in python /	Wiley,	978-1-118-96174-2	2015					
Alpaydin, Ethem	Introduction to machine learning	The MIT Press	0-262-01211-1	2004					