uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Herramientas inteligentes para el procesado de datos

Curso Académico: (2021 / 2022) Fecha de revisión: 19-05-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Telemática

Coordinador/a: MUÑOZ ORGANERO, MARIO Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Esta asignatura se basa en los conocimientos dados en la asignatura previa del mismo máster:

- Análisis de datos en la IC4.0

OBJETIVOS

Competencia Básicas

CB6 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.

CB7 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

CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

COMPETENCIAS GENERALES

CG3 Capacidad de desarrollo de aplicaciones distribuidas básicas para el transporte, almacenamiento y gestión de la información.

CG5 Capacidad de análisis básicas de los requisitos para el manejo de información y tratamiento de grandes volúmenes de datos.

CG6 Capacidad de adaptación a cambios de requisitos asociados a nuevos productos, a nuevas especificaciones y a entornos.

COMPETENCIAS ESPECIFICAS

CE10 Capacidades programáticas de tratamiento de datos en la resolución de problemas particulares de la industria conectada

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Como resultados del aprendizaje el alumno será capaz de:

- Recolectar y almacenar datos incluyendo la nube como soporte.
- Realizar procesamientos estadísticos avanzados.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Pre-procesado de los datos: Técnicas, métodos, herramientas y aplicaciones de detección de valores atípicos
- Programación y herramientas para el análisis de datos
- Análisis de datos en la nube
- Métodos avanzados de clasificación con SVM y redes neuronales poco profundas
- Clasificación avanzada y regresión con métodos de aprendizaje profundo. Máquinas de Boltzmann restringidas y Autoencoders.
- Clasificación avanzada y regresión con métodos de aprendizaje profundo. Redes neuronales convolucionales y recurrentes profundas.
- Manejo de datos en la nube. Herramientas y arquitecturas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS

AF1 Clase teórica

AF2 Clases prácticas

AF4 Prácticas de laboratorio

AF5 **Tutorías**

AF6 Trabajo en grupo

AF7 Trabajo individual del estudiante AF8 Exámenes parciales y finales

Código

O G G. G G				
actividad	Nº Horas totales		Nº Horas Presenciales	% Presencialidad Estudiante
AF1	12	12	100	
AF2	6	6	100	
AF4	3	3	100	
AF5	2	2	100	
AF6	25	0	0	
AF7	25	0	0	
AF8	2	2	100	
TOTAL	75	25	33%	

METODOLOGÍAS DOCENTES FORMATIVAS

Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las MD1 que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

MD2 Lectura crítica de textos recomendados por el profesor de la asignatura: artículos, informes, manuales y/o artículos académicos, bien para su posterior discusión en clase, bien para ampliar y consolidar los conocimientos de la asignatura.

Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual MD3 o en grupo

MD4 Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SE1 Participación en clase

SE2 Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso

SE3 Examen final para convocatoria extraordinaria

CONVOCATORIA ORDINARIA:

Sistemas de

evaluación	Ponderación mír	nima (%)	Ponderación Máxima (%)
SE1	0	20	
SE2	80	100	

Se permite a los alumnos la entrega opcional de tareas propuestas en clase para mejorar la nota final de la asignatura.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria se evaluará permitiendo el re-envío de los trabajos de evaluación continua o mediante examen final que en este caso valdría el 100% de la nota.

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Aurelien Geron Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow, O'Reilly, 2017
- Aurelien Geron Hands-on Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent, O'Reilly, 2019
- Charu C. Aggarwal Neural Networks and Deep Learning: A Textbook, Springer, 2018

- Sebastian Raschka y Vahid Mirjalili Python Machine Learning: Machine Learning and Deep Learning with Python, scikit-learn, and TensorFlow, 2nd Edition, Packt, 2017

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Francois Chollet Deep Learning with Python, Manning, 2017

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- Andrew Ng . Aprendizaje Automático: https://es.coursera.org/learn/machine-learning