

Introducción a los datos masivos y a la ciencia en abierto

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA DE DATOS / MASTER IN DATA SCIENCE

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Breve descripción

La presente materia tiene como objetivo proporcionar al estudiante una visión de global de lo que se conoce como Data Science, (o Ciencia de Datos), de los problemas de Big Data, y del contexto de Open Science (o Ciencia Abierta).

Título asignatura

Introducción a los datos masivos y a la ciencia en abierto

Código asignatura

102263

Curso académico

2019-20

Planes donde se imparte

[MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA DE DATOS / MASTER IN DATA SCIENCE](#)

Créditos ECTS

6

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Cuatrimestral

Idioma

Castellano e inglés

CONTENIDOS

Contenidos

1. Introducción al contexto de Open Science (Ciencia en Abierto)
2. Relevancia de los problemas de Big Data en Open Science
3. El enfoque desde Ciencia de Datos
4. Ejemplos relevantes de la aplicación de Ciencia de Datos en Open Science
5. Arquitectura de las soluciones
6. Descripción de las e-Infraestructuras y el correspondiente Middleware
7. Panorámica de casos de uso en las áreas de Salud, Medio Ambiente, Urbanismo, Economía, Astrofísica, Ciencias Sociales, Humanidades, Gestión Pública
8. Problemas y desafíos
9. Perfiles profesionales en el ecosistema de la Ciencia de datos
10. Nuevas tendencias y desarrollos
11. Proyectos e iniciativas, instituciones y empresas implicadas

COMPETENCIAS

Generales

CG1 - Integrarse eficazmente en un grupo de trabajo y trabajar en equipo, compartir la información disponible e integrar su actividad en la actividad del grupo colaborando de forma activa en la consecución de objetivos comunes

CG2 - Capacidad de estudio, síntesis y autonomía suficientes para desarrollar de forma autónoma proyectos básicos de investigación

CG4 - Saber preparar y conducir presentaciones, ante públicos especializado, sobre una investigación o proyecto científico

CG6 - Buscar, obtener, procesar, comunicar información y transformarla en conocimiento

CG7 - Conocer las herramientas metodológicas necesarias para desarrollar proyectos avanzados

CG8 - Capacidad de actualización de los conocimientos expuestos en el ámbito de la comunidad científica

Transversales

CT1 - Analizar y combinar información utilizando diferentes fuentes

CT2 - Conocer la problemática ética y legal relacionada con el análisis de datos y entender su importancia para una sociedad basada en los valores de la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo

CT6 - Capacidades asociadas al trabajo en equipo: cooperación, liderazgo, saber escuchar

Específicas

DSDA01 - Utilizar el análisis predictivo para analizar grandes volúmenes de datos y descubrir nuevas relaciones

DSDA04 - Investigar y analizar conjuntos de datos complejos, combinando diferentes fuentes y tipos de datos para mejorar el análisis global

DSDA06 - Capacidad de representación de datos variables y complejos para su visualización

DSENG01 - Aplicar los principios de ingeniería a la investigación, diseño y desarrollo de un prototipo de aplicaciones de análisis de datos, o al desarrollo de estructuras, instrumentos, máquinas, experimentos, procesos, sistemas requeridos para ello

DSRM01 - Crear nuevas visiones y capacidades mediante el uso del método científico (hipótesis, prueba y evaluación)

DSRM02 - Realizar un estudio sistemático dirigido hacia un conocimiento más completo o la comprensión de los hechos observables, y descubrir nuevos enfoques para lograr los objetivos en investigación o de organización

PLAN DE APRENDIZAJE

Actividades formativas

AF1 - Participación y asistencia a lecciones magistrales y seminarios (30 horas - 100% presencialidad)

AF2 - Realización de prácticas de computación y análisis de datos (15 horas - 100% presencialidad)

AF3 - Desarrollo de proyectos guiados (40 horas - 20% presencialidad)

AF6 - Tutorías (presenciales o por medio de recursos telemáticos) (10 horas - 30% presencialidad)

AF7 - Elaboración de informes de laboratorio y trabajos (12 horas - 0% presencialidad)

AF8 - Estudio individual de contenidos de la asignatura (30 horas - 0% presencialidad)

AF9 - Trabajo en grupo (10 horas - 0% presencialidad)

A10 - Pruebas de evaluación (3 horas - 100% presencialidad)

Metodologías docentes

Se comenzará por una exposición de los conceptos básicos, incluyendo ejemplos sencillos pero relevantes, que serán analizados individualmente y discutidos en común.

Se revisarán los diferentes componentes de una solución, y los actores que participan en el desarrollo de la misma.

Los estudiantes, organizados en grupos, realizarán un análisis detallado de un caso de estudio en una de las áreas comentadas (Salud, Medio Ambiente, Urbanismo, Economía, Astrofísica, Ciencias Sociales, Humanidades, Gestión Pública).

Se invitará puntualmente a profesionales destacados en cada temática para aportar un punto de vista práctico y cercano sobre la situación actual y retos profesionales concretos.

Resultados de aprendizaje

- Identificar problemas de Big Data en el contexto Open Science que requieren técnicas de Ciencia de Datos para su resolución.

- Distinguir entre los diferentes componentes de dificultad de un problema de Big Data.
- Saber elegir fuentes de información en el contexto de Open Science.
- Identificar los elementos requeridos para abordar una solución completa, incluyendo la arquitectura y los diferentes actores implicados.
- Conocer las nuevas técnicas en Data Science y las diferentes iniciativas en marcha e instituciones y empresas implicadas.
- Identificar el perfil profesional requerido en el contexto de Data Science.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Descripción del sistema de evaluación

SE1 - Examen (escrito, oral y/o práctico en el aula de computación) (40%)

SE2 - Valoración de informes y trabajos escritos (60%)

PROFESORADO

Profesor responsable

Lloret Iglesias, Lara

Científica Titular del CSIC

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Profesorado

López García, Álvaro

Científico Titular

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Fernández Fernández, Jesús

Científico Titular del CSIC

Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

Baño Medina, Jorge

Doctor en Ciencia y Tecnología (UC)

Investigador Postdoctoral

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC

Expósito Martín, Miguel

Ingeniero de Telecomunicaciones

Jefe de Sección de Informática Estadística y Banco de Datos

Gobierno de Cantabria

Legasa Ríos, Mikel Néstor

Investigador contratado

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Cofiño González, Antonio Santiago

Investigador Distinguido

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Universidad de Cantabria (UC)

Orviz Fernández, Pablo

Investigador

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Aguilar Gómez, Fernando

Investigador Postdoctoral

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Cuenca Almenar, Cristóbal

Investigador Senior y Científico de Datos

Clarity AI

Graafland , Catharina Elisabeth

Investigadora contratada

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Iturbide Martínez de Albéniz, Maialen

Investigadora Doctora en Agrobiología Ambiental

Universidad de Cantabria (UC)

Palacio Hoz, Aída

IT Support Administrator

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

de Castro García, Pablo María

Profesor Asociado Doctor de la Universidad de Cantabria (UC)

Socio-Director de Conceptual KLT, S.L.

Herrera García, Sixto

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada

Universidad de Cantabria (UC)

del Jesús Peñil, Manuel

*Profesor Ayudante Doctor
Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, UC*

García Manzananas, Rodrigo

*Profesor Ayudante Doctor
Universidad de Cantabria (UC)*

Varela Egocheaga, Ignacio Alejandro

*Profesor Contratado Doctor
Universidad de Cantabria (UC)*

Gutiérrez Llorente, José Manuel

*Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC*

Martínez Ruiz del Árbol, Pablo

*Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear.
Universidad de Cantabria (UC)*

Méndez Incera, Fernando Javier

*Profesor Titular de Ingeniería Hidráulica
Universidad de Cantabria (UC)*

Güemes Seoane, Celestino

*Responsable de I+D+i
Atos Worldgrid S.L.*

HORARIO

Horario

01/10/2019

16:00 - 17:00

Presentación Data Science

Lara Lloret Iglesias

Científica Titular del CSIC

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas

17:00 - 18:00

Introduccion a DataScienceHub

Aída Palacio Hoz

IT Support Administrator

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

18:00 - 19:00

Jupyter

Antonio Santiago Cofiño González

Investigador Distinguido

Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

Universidad de Cantabria (UC)

19:00 - 20:00

Bash + Shell

Jesús Fernández Fernández

Científico Titular del CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA) CSIC-UC

02/10/2019

16:00 - 18:00

Introducción a Git

Pablo Orviz Fernández

Investigador
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

03/10/2019

16:00 - 18:00

Introducción a Git

Pablo Orviz Fernández

Investigador
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

18:00 - 20:00

Introducción a Python

Aída Palacio Hoz

IT Support Administrator
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

04/10/2019

16:00 - 18:00

Introducción a Python

Álvaro López García

Científico Titular
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

18:00 - 20:00

¿Por qué los datos me llevaron tan lejos?

Cristóbal Cuenca Almenar

Investigador Senior y Científico de Datos
Clarity AI

07/10/2019

16:00 - 18:00

Introducción al Python

Álvaro López García

Científico Titular
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

18:00 - 19:00

Introducción a R

Jorge Baño Medina

Doctor en Ciencia y Tecnología (UC)
Investigador Postdoctoral
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC

19:00 - 20:00

Introducción a R

Catharina Elisabeth Graafland

Investigadora contratada
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

08/10/2019

16:00 - 17:00

Introducción a R

Maialen Iturbide Martínez de Albéniz

Investigadora Doctora en Agrobiología Ambiental
Universidad de Cantabria (UC)

17:00 - 18:00

Introducción a R

José Manuel Gutiérrez Llorente

Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

18:00 - 20:00

Aprendizaje máquina para aplicaciones hidrológicas

Manuel del Jesús Peñil

Profesor Ayudante Doctor
Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, UC

09/10/2019

16:00 - 17:00

Introducción a R

Mikel Néstor Legasa Ríos

Investigador contratado
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

17:00 - 18:00

Introducción a R

Rodrigo García Manzananas

Profesor Ayudante Doctor
Universidad de Cantabria (UC)

18:00 - 20:00

Aplicaciones de Minería de Datos en Ingeniería Oceanográfica

Fernando Javier Méndez Incera

Profesor Titular de Ingeniería Hidráulica
Universidad de Cantabria (UC)

10/10/2019

16:00 - 17:00

Introducción a R

José Manuel Gutiérrez Llorente

Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

17:00 - 18:00

Introducción a R

Sixto Herrera García

Profesor Ayudante Doctor de Matemática Aplicada
Universidad de Cantabria (UC)

18:00 - 20:00

Machine Learning y Data Science en el LHC

Pablo Martínez Ruiz del Árbol

Profesor Titular de Física Atómica, Molecular y Nuclear.
Universidad de Cantabria (UC)

14/10/2019

16:00 - 18:00

Computación Distribuida

Álvaro López García

Científico Titular
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

15/10/2019

16:00 - 18:00

Open Access

Fernando Aguilar Gómez

Investigador Postdoctoral
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

16/10/2019

16:00 - 17:00

Panorama en Meteorología y Clima

José Manuel Gutiérrez Llorente

Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

17:00 - 18:00

Panorama en Meteorología y Clima

José Manuel Gutiérrez Llorente

Profesor de Investigación
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), CSIC-UC

17/10/2019

16:00 - 18:00

Servicios de datos en la estadística pública

Miguel Expósito Martín

Ingeniero de Telecomunicaciones
Jefe de Sección de Informática Estadística y Banco de Datos
Gobierno de Cantabria

21/10/2019

16:00 - 18:00

Análisis de datos biológicos en genómica del cáncer

Ignacio Alejandro Varela Egocheaga

Profesor Contratado Doctor
Universidad de Cantabria (UC)

22/10/2019

16:00 - 18:00

Panorama en IoT

Pablo de Castro

Profesor Asociado Doctor de la Universidad de Cantabria (UC)
Socio-Director de Conceptual KLT, S.L.

23/10/2019

16:00 - 18:00

Big Data: conceptos generales e impacto en los negocios

Celestino Güemes Seoane

Responsable de I+D+i
Atos Worldgrid S.L.

24/10/2019

16:00 - 18:00

Evaluación

Lara Lloret Iglesias

Científica Titular del CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas

06/03/2020

13:00 - 14:00

Speaker's Corner-Salón Internacional de Postgrado y Formación Continua- IFEMA

Lara Lloret Iglesias

Científica Titular del CSIC
Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Consejo Superior de Investigaciones Científicas