

Máster universitario

Ciencia de Datos (*Data Science*)

¿Quieres más
información?



Universitat
Oberta
de Catalunya

La formación de posgrado
en línea para los profesionales

Ciencia de Datos (*Data Science*)

El máster universitario de Ciencia de Datos permite adquirir los perfiles profesionales de **científico de datos, analista de datos o analista de big data**, entre otros. Según varios estudios realizados, actualmente la demanda de estos profesionales crece cada año más de un 50% y muchos de los puestos de trabajo se quedan sin cubrir.

Este máster, oficial y en modalidad online, da respuesta a esta elevada demanda de profesionales y ofrece un plan de estudios de alto nivel y rigor académico que permite especializarse en aquellos aspectos del análisis de datos que más interesen al estudiante, ya sea el análisis de datos en entornos *big data*, el *deep learning*, el aprendizaje por refuerzo (*reinforcement learning*), el procesamiento de textos, el análisis de redes sociales o los datos geoespaciales.

El equipo docente del **máster universitario de Ciencia de Datos** está formado por profesorado experto y con amplia experiencia en el análisis de datos, tanto a nivel académico como profesional, en varias empresas y organizaciones.

Objetivos y competencias

El objetivo de este máster es la formación de expertos capaces de identificar, capturar, transformar, analizar e interpretar los datos, para impulsar el valor y la innovación aplicada en varias industrias, como por ejemplo las finanzas, la salud, los bienes de consumo o la tecnología, entre otras muchas.

Los estudiantes del máster adquieren las siguientes competencias específicas:

- Son capaces de programar a un nivel avanzado en los lenguajes más utilizados en la ciencia de datos.
- Adquieren la destreza necesaria para la manipulación de datos, conversión de formatos y almacenamiento de los mismos.
- Adquieren las habilidades técnicas apropiadas para el análisis e implementación de algoritmos, y conocen su uso y aplicación en la ciencia de datos.
- Son capaces de entender y aplicar métodos de inferencia estadística y regresión de forma adecuada a diferentes tipos de datos y saben como evaluar la bondad del ajuste.
- Son capaces de entender y aplicar los principales métodos de minería de datos adecuados a los tipos de datos a utilizar y evaluar su precisión.
- Saben hacer un uso avanzado de las herramientas de software estadístico adecuadas para los diferentes problemas de modelización, análisis y visualización de datos.
- Son capaces de diseñar e implementar una infraestructura para almacenar un conjunto heterogéneo de datos, tanto en entornos centralizados como distribuidos en función del volumen y las necesidades de datos.
- Saben utilizar el gestor de bases de datos más adecuado en cada contexto, incluyendo gestores relacionales, NoSQL y NewSQL.

- Saben capturar datos de diferentes fuentes de datos (como por ejemplo redes sociales, web de datos o repositorios) y mediante diferentes mecanismos (como por ejemplo queries, APIO y *scrapping*).
- Actúan con los principios éticos y legales relacionados con la manipulación de datos en función del ámbito de aplicación.
- Son capaces de aplicar técnicas para la generación de visualizaciones (estáticas e interactivas) adecuadas a cada problema para el análisis y exploración de datos y la correcta comunicación de los resultados del análisis.
- Tienen capacidad para el diseño y la gestión de proyectos en el ámbito del análisis de datos.
- Tienen capacidad de analizar un problema de ciencia de datos y saben identificar y definir los requerimientos apropiados para resolverlo.
- Saben presentar y defender un trabajo en el ámbito de la ciencia de datos ante un público experto.

A quién va dirigido

El máster universitario en Ciencia de Datos se dirige principalmente a profesionales de perfil técnico que hayan cursado una titulación universitaria en ingeniería informática, ingeniería de telecomunicación, matemáticas, física o titulación similar.

También pueden acceder titulados de otras áreas, siempre que tengan en cuenta que hará falta un esfuerzo adicional para lograr las competencias del programa.

Con el objetivo de nivelar los conocimientos de los estudiantes de diferentes perfiles, se prevé la realización de complementos de formación obligatorios, que se definen en función de la titulación de origen de cada estudiante.

Se pueden consultar en el apartado <https://estudios.uoc.edu/es/masters-universitarios/data-science/plan-estudios>

Salidas profesionales

- Científico de datos (*data scientist*)
- Analista de datos
- Analista de *big data*
- Responsable, jefe de proyecto o analista de sistemas de información de inteligencia de negocio
- Emprendedor de negocios basados en el análisis de datos y en productos y/o servicios basados en datos
- Analista de proyectos de I+D

Estos perfiles profesionales pueden desarrollar su actividad en cualquier organización, especialmente en los sectores siguientes:

- Sector financiero y seguros
- Sector de consultoría
- Comercio electrónico
- Institutos de investigación
- Instituciones públicas, bancos centrales y agencias europeas
- Departamentos de análisis de datos en otras industrias

Duración

El máster de Ciencia de Datos tiene una duración de 60 créditos ECTS.

El estudiante lo puede cursar en un año con dedicación a tiempo completo, o bien con más tiempo si tiene menos disponibilidad para dedicar al estudio.

Dirección académica

Jordi Casas Roma

Licenciado y Doctor en Informática. Es profesor del área de *Data Science* de los Estudios de Informática, Multimedia y Telecomunicación de la UOC y director del grupo de investigación Applied Data Science Lab (ADaS Lab).

Programa académico Créditos ECTS

Asignaturas obligatorias

Fundamentos de la ciencia de datos	6
Tipología y ciclo de vida de los datos	6
Arquitecturas de bases de datos no tradicionales	6
Estadística avanzada	6
Modelos avanzados de minería de datos	6
Visualización de datos	6

Asignaturas optativas (hay que escoger 2)

Análisis de datos geoespaciales	6
Análisis de datos en entornos <i>big data</i>	6
<i>Deep learning</i>	6
Análisis de grafos y redes sociales	6
Análisis de sentimientos y textos	6
Aprendizaje por refuerzo	6

Trabajo final de máster	12
--------------------------------	-----------



FORMAR TRANS- FORMAR

Más de 25 años de experiencia en *e-learning*

La UOC nació en 1995 como la primera **universidad online del mundo**, con la voluntad de utilizar la tecnología para abrir el acceso a la enseñanza universitaria de calidad a todas las personas. Más de 25 años después, seguimos comprometidos con la transformación digital de la educación.

87.500 estudiantes

95.000 graduados y graduadas

544 profesores propios y personal investigador

6.500 personas del equipo docente colaborador y de función tutorial

141 países donde viven los estudiantes

En la web encontrarás el apartado Precios y descuentos, donde se detallan los precios, descuentos y facilidades de pago:

- Precios y facilidades de pago
- Becas y ayudas
- Pago fraccionado
- Condiciones especiales para empresas
- Apoyo al deportista de competición
- Matrícula corporativa



Times Higher Education World University Rankings

Iberoamérica. 1a. universidad en línea.

Global. Top 175 entre las universidades más jóvenes del mundo.

España. 1a. universidad en línea de menos de 50 años.

