

# Get Started in Data Analytics



## Nuestro máster

Este curso supone una forma de dar un paso adelante en analítica de datos para **personas que partan de cero**. Sin necesidad de hacer una gran apuesta económica y un esfuerzo grande como sí es necesario en los programas Máster. **No necesitas ningún conocimiento previo**, únicamente tener ganas de aprender, tener una mente abierta y querer disfrutar del apasionante mundo del Big Data.

En las clases y con tu trabajo posterior a las clases aprenderás las herramientas clave en la Analítica de datos hoy en día:

- El curso empieza por enseñarte cómo utilizar **Microsoft Excel** para Analizar Datos.
- Después aprenderás a programar en **Python**, el lenguaje de programación número 1 en el mundo para el análisis de datos, y aprenderás a usarlo también para analizarlos.
- Aprenderás a realizar consultas **SQL**, que es el lenguaje universal para consultar datos guardados en una Base de Datos.
- Aprenderás a utilizar **Microsoft PowerBI** para realizar Cuadros de Mando (PowerBI es la herramienta líder del Mercado de Business Intelligence).

### Duración:

64 horas lectivas

### Lugar de realización:

Presencial en aula virtual (on-line en directo)

### Metodología:

Learning by doing ©

### Horario:

17:00 - 21:00 h. (viernes)  
09:30 - 13:30 h. (sábado)

## ¿Qué te ofrecemos?

Un máster con el que estarás totalmente capacitado para comenzar a trabar en el sector de Big Data con las últimas herramientas del mercado.

Formación previa en caso de que no tengas el nivel necesario para comenzar con los conocimientos requeridos.

Una metodología propia, única y registrada: **Learning by doing** ©. Terminarás el máster con conocimientos prácticos profesionales reales.

Facilidades de pago y financiación adaptadas a tus necesidades. Haremos todo lo que podamos para que logres darle un

giro a tu carrera profesional.

Un claustro de profesores formado por profesionales en activo en las mejores empresa nacionales e internacionales.

Podemos garantizar que tenemos los mejores profesores del sector.

## Programa

---

- Módulo Análisis de Datos con Excel
- Módulo Sentencias SQL
- Módulo Programación Python
- Módulo Análisis de datos con Python
- Módulo Microsoft Power BI
- Tutorías para la resolución de dudas

Al finalizar este curso estarás en condiciones de convertirte en un Usuario Avanzado en Análisis de Datos en una Empresa. Y estarás en una posición mucho mejor para decidir si quieres seguir dando pasos para convertirte en un Científico de Datos

## Por qué datahack

---

+99% tasa de empleabilidad

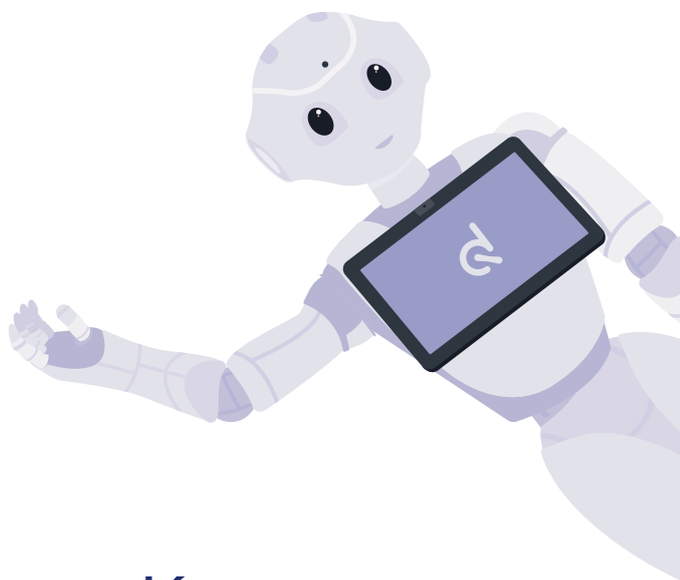
+70% alumnos consigue mejor trabajo

+60% nos elige por recomendación

+1000 alumnos graduados

+41% alumnos amplía formación

9/10 valoración media de profesores



## Información

---

Ponte en contacto con nosotros. Estaremos encantados de asesorarte personalmente de forma individual para comentar tu perfil o resolver cualquier duda que tengas.

[info@datahack.es](mailto:info@datahack.es)  
[www.datahack.es](http://www.datahack.es)

(+34) 910 91 28 42  
(+34) 630 88 13 53