

#### Tecnologías que enseñamos

































PROGRAMA BROCHURE

Data Engineering <u>go.datahacks.ai/dataengineer</u>

Data Governance <u>go.datahacks.ai/datagovernance</u>

Big Data Specialist go.datahacks.ai/bigdata

Apache Spark <u>go.datahacks.ai/apachespark</u>

Business Analytics go.datahacks.ai/analytics

**DESCRIPCIONES** 



Más información

go.datahacks.ai/info

¡25 % de descuento en nuestros programas en vivo!

## Data Engineering Program

Buscamos convertirte en un especialista en el tratamiento de datos. Con este programa empezarás desde lo más básico hasta lograr un nivel avanzado.

Podrás armar tu propio portafolio de proyectos y conocer la implementación sobre arquitectura batch y real time.

Llevamos ayudando a más de 40 mil personas en más de 10 países en todas nuestras plataformas.

Participa en el primer programa de Ingeniería de Datos, único a nivel LATAM. Podrás implementar soluciones de datos en las nubes más reconocidas (Google Cloud, AWS, Microsoft Azure) con talleres 100% prácticos.

## Data Governance & BigQuery

La figura de gobierno de datos se representa como una pirámide. En la parte superior se encuentra el Comité Ejecutivo de Dirección; en medio de la pirámide, la Junta de Gobierno de Datos; y en la base se encuentra el Consejo de Custodia de Datos. Se explicará la importancia que tiene este último componente en un gobierno de datos exitoso.

En la era de datos, muchas de las organizaciones planean llevar sus datos a la nube. Es momento de prepararnos para implementar proyectos de datos utilizando una de las herramientas más versátiles. En este curso, aprenderás a implementar un DataWarehouse desde 0 utilizando BigQuery en la nube de GCP, y las buenas prácticas para aplicar un modelamiento de datos adecuado.

## Big Data Specialist

Buscamos convertirte en un especialista de Big Data. Con el programa, podrás despegar tu carrera profesional.

Aprenderás todas las herramientas de Big Data más utilizadas en el mundo por las grandes empresas.

Además, podrás armar tu propio portafolio de proyectos y conocer la implementación sobre las nubes más conocidas (Azure, Google Cloud, AWS).

## Apache Spark Developer

Este curso permite tener un acercamiento mediante casos prácticos a las principales APIs de Spark. Iniciamos con una introducción a los conceptos claves de arquitectura de datos y definiciones que nos ayudarán a entender cómo Spark se relaciona y funciona en un ecosistema de datos.

Desarrollaremos data pipelines para transformar datos crudos en datos de valor para el negocio. Los participantes no tendrán que instalar software alguno, además no es necesario tener una computadora potente pues utilizaremos Spark en plataformas cloud.

# Data Analytics con Python

Este programa está dirigido para todas las personas que quieran aprender el tratamiento de datos para el campo de Business Analytics con Machine Learning y Python.

Empezaremos con los conceptos básicos, desarrollando ejemplos simples. Cada capítulo tiene un enfoque práctico con proyectos que te permitirán desarrollar un portafolio.

Si siempre quisiste utilizar técnicas de Machine Learning, esta es una oportunidad para hacerlo.

## ¡Escríbenos!

Más información

go.datahacks.ai/info

