



BOOTCAMP  
DATA ANALYST JR

# TRANSFORMA DATOS EN DECISIONES CON DATA ANALYST JR

PROGRAMA DEL BOOTCAMP



DATA ANALYST  
DATA ANALYST  
DATA ANALYST

# ¿QUÉ ES KODIGO?

Kodigo es una **academia que transforma vidas** a través de la educación tecnológica.

Con un enfoque **práctico y orientado al mercado laboral**, te preparamos para los desafíos reales que enfrentarás como profesional. Nuestro bootcamp Data Analyst JR te brinda las herramientas necesarias para convertirte en un analista de datos listo para el mercado.



▶ [Aplica en www.kodigo.org](http://www.kodigo.org)



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN KODIGO?

Elegir estudiar en Kodigo significa optar por una **educación de calidad** diseñada para prepararte para el **mundo laboral en tecnología**. Te enseñamos las habilidades más demandadas por la industria, combinando aprendizaje práctico y apoyo personalizado para garantizar que alcances tu máximo potencial. **¡Kodigo es una oportunidad que transforma tu vida!**



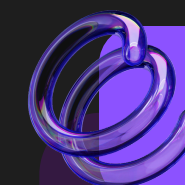
## APRENDIZAJE PRÁCTICO E INTERACTIVO

Aplica desde el primer día tus conocimientos en **proyectos reales**, guiado por expertos y creando un portafolio profesional.



## FOCO EN EMPLEABILIDAD

Desarrolla habilidades técnicas y blandas demandadas por empresas, con **+600 horas de formación** y acceso a nuestra red de aliados.



## ACOMPañAMIENTO PERSONALIZADO

Recibe apoyo constante de **instructores y mentores**, formando parte de una comunidad que impulsa tu crecimiento profesional.



# ¿QUÉ APRENDERÁS?

## MÓDULO 1: FUNDAMENTOS DE EXCEL

Aprenderás a utilizar Excel desde cero, comprendiendo su entorno, navegación y manejo de archivos.

Desarrollarás habilidades para organizar y formatear datos, aplicar fórmulas y funciones básicas, y crear gráficos que te permitan visualizar información de manera clara. Finalizarás construyendo reportes simples aplicados a casos reales.

## MÓDULO 2: EXCEL INTERMEDIO Y AVANZADO

Profundizarás en el uso de funciones avanzadas para el análisis de datos, incluyendo búsquedas, lógica y manipulación de texto

Aprenderás a trabajar con tablas dinámicas, automatizar procesos mediante macros y aplicar técnicas de limpieza, validación y auditoría de datos para un manejo más eficiente de la información.



## MÓDULO 3: INTRODUCCIÓN A POWER BI

Aprenderás a conectar, transformar y modelar datos provenientes de diferentes fuentes utilizando Power BI.

Desarrollarás dashboards interactivos, aplicarás conceptos básicos de DAX y comprenderás cómo diseñar visualizaciones efectivas que faciliten la toma de decisiones

También conocerás cómo publicar y compartir reportes en entornos colaborativos.

## MÓDULO 4: FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS

Comprenderás los principios de las bases de datos relacionales, incluyendo la estructura de tablas, relaciones y normalización.

Aprenderás a diseñar modelos de datos, explorar bases de datos y entender arquitecturas de almacenamiento como data warehouse, así como conceptos clave para la gestión eficiente de grandes volúmenes de información.



## MÓDULO 5: LECTURA Y EXTRACCIÓN DE DATOS

Desarrollarás habilidades para leer, consultar y extraer datos utilizando SQL.

Aprenderás a construir consultas eficientes, integrar información desde múltiples fuentes y optimizar el acceso a los datos, preparándolos para su posterior análisis.

## MÓDULO 6: ANÁLISIS DE DATOS

Aprenderás a interpretar y analizar datos mediante diferentes enfoques, aplicando técnicas estadísticas y análisis dimensional.

Desarrollarás la capacidad de generar reportes analíticos y extraer insights relevantes que apoyen la toma de decisiones.



## MÓDULO 7: PRESENTACIÓN DE DATOS

Te enfocarás en comunicar resultados de manera efectiva mediante dashboards y visualizaciones.

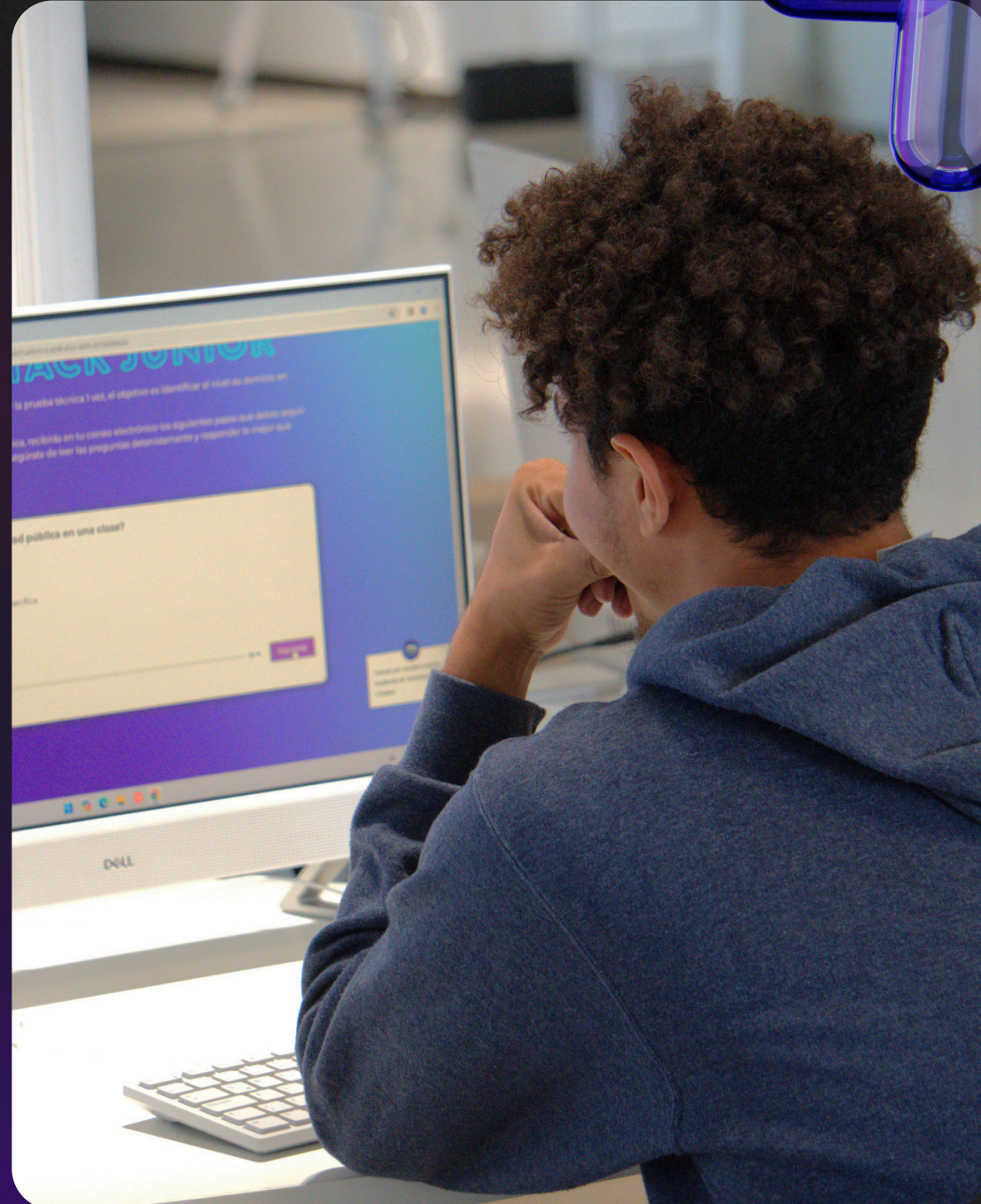
Aprenderás principios de diseño, interactividad y publicación de reportes, asegurando que la información sea clara, comprensible y accionable para distintos públicos.

## MÓDULO 8: PROGRAMACIÓN CON DATOS

Introducirás herramientas de programación aplicadas al análisis de datos utilizando Python y R. Aprenderás a manipular datos, crear visualizaciones avanzadas y desarrollar modelos básicos de machine learning.

Introducirás herramientas de programación aplicadas al análisis de datos utilizando Python y R. Aprenderás a manipular datos, crear visualizaciones avanzadas y desarrollar modelos básicos de machine learning.





# **LAS TECNOLOGÍAS QUE EL MUNDO DEMANDA**

Durante el programa, dominarás herramientas **altamente valoradas en la industria y tecnologías clave** en el análisis de datos.

## TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS:

- Bases de datos relacionales
- Data Warehousing
- SQL básico
- Análisis dimensional **Slicing & dicing**
- **Drill-down, drill-up, drill-across**
- Reportes analíticos
- Power BI



# ¿CÓMO VAS A APRENDER?

## METODOLOGÍA LEARNING BY DOING

Aplicarás los conocimientos adquiridos en ejercicios y **proyectos reales**, resolviendo problemas similares a los que enfrentarán en el entorno laboral.

## CLASES INTERACTIVAS Y DINÁMICAS

Cada sesión combina teoría, demostraciones prácticas y trabajo en equipo, permitiendo que desarrolles **habilidades técnicas y blandas** de manera integral.

## PROYECTOS PRÁCTICOS

A lo largo del programa crearás dashboards, realizarás análisis de datos complejos y diseñarás soluciones utilizando tecnologías como Python, SQL, Tableau y Power BI.

## ACOMPañAMIENTO CONTINUO

Contarás con instructores y mentores expertos que guiarán tu aprendizaje, aclararán dudas y te proporcionarán retroalimentación personalizada en cada etapa del proceso.



# MODALIDAD DE ESTUDIO





**EN KODIGO NOS ASEGURAMOS DE OFRECER UNA MODALIDAD DE ESTUDIO QUE TE PERMITA DESARROLLAR TUS HABILIDADES AL MÁXIMO, SIN IMPORTAR TU DISPONIBILIDAD O RITMO DE APRENDIZAJE.**

## PART-TIME

**Duración:** 6 meses

- **Enfoque:** Perfecto para quienes buscan una inmersión completa y desean terminar el programa en menor tiempo. Esta modalidad garantiza una experiencia intensiva, simulando el ritmo y las dinámicas del entorno laboral.

### Modalidad Online

- Clases en vivo a través de plataformas virtuales como Zoom o Teams.
- Interacción constante con instructores y compañeros en un entorno virtual diseñado para fomentar la colaboración.

**Fecha de inicio:** 27 de abril de 2026

**Horarios de clases en vivo:** Lunes, miércoles y viernes de 06:00 pm a 08:00 pm



# NUESTROS RESULTADOS HABLAN POR NOSOTROS

# +70

EMPRESAS ALIADAS CONFÍAN  
EN **NUESTRO TALENTO**

# 80%

DE NUESTROS ESTUDIANTES  
QUE QUIEREN EMPLEARSE  
OBTUVIERON **UN NUEVO TRABAJO**





 Kodigo<sup>®</sup>