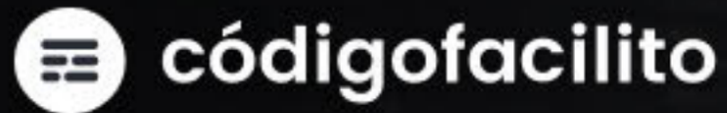


 códigofacilito

# Bootcamp ANÁLISIS DE DATOS

[codigofacilito.com/analysis](https://codigofacilito.com/analysis)





# Acerca de Código Facilito

Código Facilito es la **plataforma de aprendizaje** profesional hecha por y para **desarrolladores** de habla hispana.

Desde el 2010 brindando contenido educativo de alta calidad de la mano de **expertos de la industria.**



# Acerca del Bootcamp

El Bootcamp de Análisis de Datos de Código Facilito ofrece una experiencia profunda en el fascinante y cada vez más crucial mundo del Análisis de Datos. Está diseñado para aquellas personas que están dando los primeros pasos de su carrera en este campo y para profesionales con una pasión por explorar y comprender el potencial de los datos.



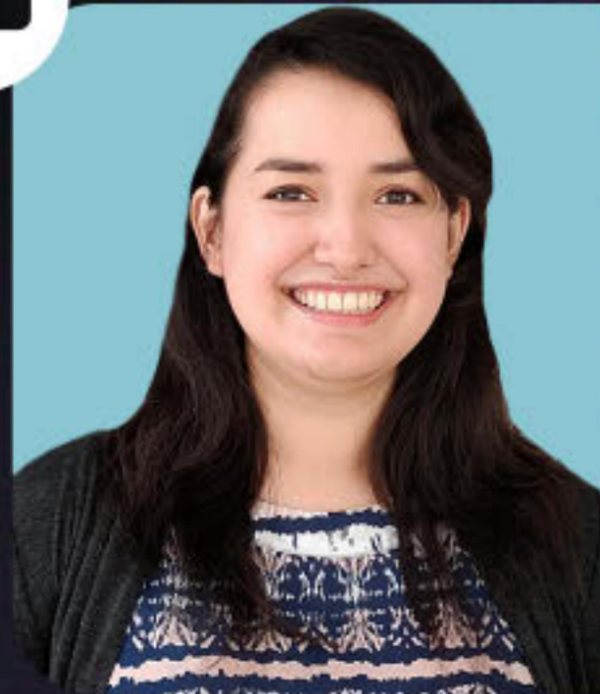
# Objetivo general

Capacitar a profesionales y entusiastas de diversos sectores para convertirse en analistas de datos competentes. A través de una formación intensiva, buscamos dotar a los participantes con habilidades sólidas en la recopilación, limpieza y análisis de datos, así como mejorar su capacidad para tomar decisiones informadas y estratégicas.

Los objetivos específicos de la formación son:

- Desarrollar habilidades sólidas en la recopilación, limpieza y análisis de datos.
- Capacitar a los participantes en el uso efectivo de herramientas y tecnologías relevantes para el análisis de datos.
- Mejorar la capacidad para interpretar y comunicar hallazgos de manera clara y efectiva.
- Fomentar la colaboración, la discusión y el trabajo en equipo a través de proyectos prácticos.
- Proporcionar una comprensión profunda de cómo aplicar el análisis de datos en la toma de decisiones estratégicas.
- Facilitar la adaptación a las últimas tendencias y tecnologías en el campo del análisis de datos.
- Reforzar la mentalidad de aprendizaje continuo para mantenerse actualizado en un entorno en constante evolución.
- Preparar a los participantes para roles entry level en análisis de datos y campos relacionados.

# Líder de Bootcamp:



**CYNTHIA  
E.CASTILLO SILVA**

*Cynthia Castillo es Analista de Datos y Matemática, reconocida por su liderazgo como WTM Ambassador y AWS UG Lead & Community Builder.*

 LaMatemaga

# Formato del Bootcamp



## 12 Semanas

Clases en vivo cada semana. Grabaciones disponibles si te pierdes la clase en directo.



## Grupo Exclusivo

Cada Bootcamp tiene su grupo exclusivo con estudiantes y Team Código Facilito.



## 6 Meses Premium

Al instante de inscribirte recibes 6 meses de acceso ilimitado a todos los cursos.



## Proyecto y Certificado

Completa el Bootcamp con un proyecto final y recibe tu certificado de finalización.

# Perfil de Ingreso

El Bootcamp de Análisis de Datos está dirigido a estudiantes de nivel inicial y profesionales que buscan cambiar a áreas relacionadas con datos y toma de decisiones. El programa está especialmente diseñado para aquellos que desean embarcarse en una emocionante carrera en análisis de datos.

- Capacidad para abordar problemas de manera lógica y encontrar soluciones utilizando el pensamiento analítico.
- Experiencia básica en el uso de herramientas de oficina como hojas de cálculo, preferiblemente con Microsoft Excel o Google Sheets.
- Estar familiarizado con al menos un lenguaje de programación, como Python o SQL, o estar dispuesto a aprenderlo durante el bootcamp.
- Tener interés genuino de explorar y comprender el mundo de los datos, junto con una motivación intrínseca para aprender y crecer profesionalmente.
- Contar con disposición para colaborar con otros: el análisis de datos a menudo implica trabajo en equipo y resolución de problemas de manera conjunta, tanto con áreas técnicas (ingenieros de datos, científicos de datos, ingenieros de Machine Learning...) como no técnicas (tomadores de decisiones o stakeholders, dueños de producto, personal administrativo...).

# Perfil de Egreso

Las personas que egresan de este Bootcamp tendrán una base sólida en las habilidades fundamentales del análisis de datos. Al finalizar el programa, los participantes estarán preparados para aplicar eficazmente el análisis de datos en sus respectivos campos, contribuyendo así al crecimiento y la innovación en sus organizaciones.

Las personas que egresan cuentan con los conocimientos y habilidades suficientes para:

- Comprender y aplicar conceptos estadísticos relevantes para el análisis de datos.
- Capacidad para crear visualizaciones efectivas y comprensibles para comunicar resultados y patrones de datos.
- Identificar, plantear y responder preguntas relevantes para el negocio.
- Proponer modelos que ayuden a mejorar el negocio.

Algunos campos relacionados con el análisis de datos incluyen, pero no se limitan a:

- Business Analysis
- Business Intelligence
- Data Journalism
- Marketing Analytics
- Ciencia de Datos
- Machine Learning
- Data Engineering

# Plan de estudio

**Módulo 0: Bienvenida**

**Módulo 1: Conociendo los Datos**

**Módulo 2: Entendiendo el Negocio alrededor  
de los Datos**

**Módulo 3: Construyendo Material Visual**

**Módulo 4: Modelando mis Datos**

**Módulo 5: Gobernanza y Ética de Datos**

**Módulo 6: Comunicación y Storytelling en  
Datos**

**Proyecto Final**

**Apertura de inscripciones:**  
17 de Junio 2024

**Inicio de clases:**  
22 de Agosto 2024

## \*Clases Martes y Jueves:

- 5 pm -   
- 6 pm -   
- 7 pm -     
- 8 pm -   
- 1 am - 

*\*No es requisito asistir en vivo: puedes seguir el Bootcamp a tu ritmo ya que todas las clases quedan grabadas.*

# Lo que dicen de nuestros Bootcamps

★ ★ ★ ★ ★

**Wilson**  
@wilsondelcanto · Seguir

Si tienen la oportunidad de inscribirse en este espectacular Bootcamp aprovechen. ¡Se aprende mucho y con una comunidad excelente se pasa mejor!

Mi participación en la primera edición de este:  
[youtu.be/V655Y0dIkw](https://youtu.be/V655Y0dIkw)

#Fronte

**Flavio Cesar Sandoval Muñoz**  
@DSandovalFlavio · Seguir

@codigofacilito @io\_exception la clase de hoy, fue una total pasada, de las clases que más he disfrutado.

El bootcamp está a otro nivel.



**Código Facilito**  
@codigofacilito · Seguir

Testimonial del Bootcamp de Introducción a la Programación de Código Facilito 🍀🍀

Buenos días. Quiero darles una gran noticia. Acabo de quedar en un puesto de desarrollador JR en una multinacional de Chile. Estoy agradecido a todo el equipo de CF a los profesores del bootcamp. Como a los profes de los talleres, sobre todo profe Darwin y sus entrevistas. Se me dio esta gran oportunidad y dejare de lado el soporte IT. Y empezare mi carrera como desarrollador. 🙌❤️

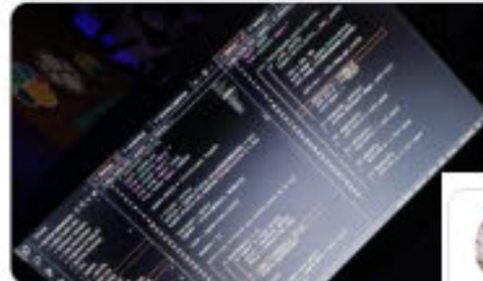
10 🍀 6 🔥 1 10:20 AM

2:42 p. m. · 12 may. 2022

**Fatima**  
@AtomoDeCarbono · Seguir

Hace dos meses le tenía pánico al VS, ahora heme aquí haciendo mi jueguito de Pygame 🎮

Los tqm #Bootcamp de introducción a la #programacion de @codigofacilito 🍀



6:41 p. m. · 7 abr. 2022

**Mary**  
@janselin\_ · Seguir

Estoy super contenta y orgullosa del grupo que creé de chicas del bootcamp de @codigofacilito 🙌🍀

Nos ayudamos entre todas, estamos siempre activas y muchas me agradecieron por haber hecho el grupo 🥰🥰💜



Ver en Twitter

**Mayo**  
@Mayo\_9518 · Seguir

Mañana me graduó de mi primer bootcamp. Esté fue de Ciencia de datos en @codigofacilito! Y horas antes de este acontecimiento tendré la entrevista decisiva para cambiar de rol y pasar a trabajar como científico de datos. Mañana será un buen día.

7:41 p. m. · 28 mar. 2022

123 ❤️ Responder Copia enlace

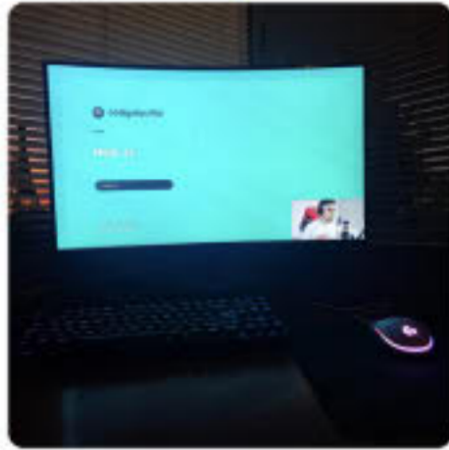
Leer 9 respuestas

**Daniela Lara**  
@lara\_vel\_dev · Seguir

¡Se logró! Gracias a @codigofacilito y a todos los profesores tan increíbles por este gran bootcamp. Por si alguien se estaba cuestionando si vale la pena adquirir un bootcamp con CF, la respuesta es sí, vale toda la pena del mundo.

**Claunicole**  
@Claunicode · Seguir

Aprovechando para ponerme al día en el Bootcamp de Next.js en @codigofacilito. Está súper interesante, además @juan\_deltoro2 es un pro para enseñar 🙌



6:09 p. m. · 28 mar. 2022

Copia enlace



# ¡Estás a un paso de sumarte al Bootcamp!

[codigofacilito.com/analysis](https://codigofacilito.com/analysis)

## ¿Alguna duda?

[ayuda@codigofacilito.com](mailto:ayuda@codigofacilito.com)