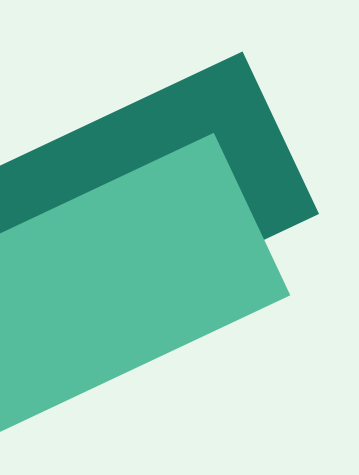
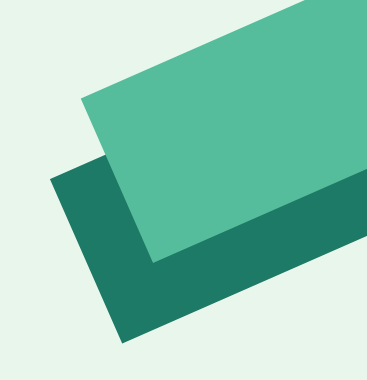
Presentación del curso

Introducción a fundamentos de programación | Intensivo



NUESTRO PROPÓSITO

Domina los Fundamentos de la Programación Resuelve Problemas con Código Explora y Descubre Tecnología



JavaScript

"Aprenderás JavaScript, el lenguaje más popular del desarrollo web.."

Nuestro objetivo es tu aprendizaje y crecimiento, sin prometer resultados laborales.

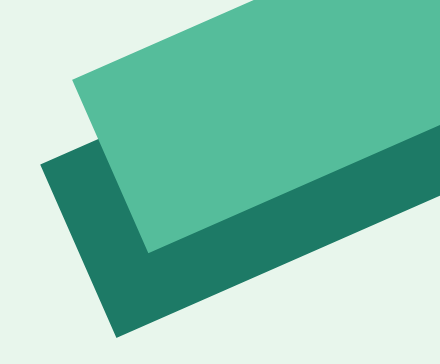
DIFERENCIACION

	Criterio	Tu curso	Bootcamp	Curso en youtube/udemy
	Atencion personal	Clases reducidas	Grupos grandes	Sin atencion
•	Adaptabilidad	Contenido y ritmo ajustado	Ritmo fijo	Sin adaptacion
,	Seguimiento	Acompañami eto continuo	Limitado	Sin feedback
	Contenido practico	Ejercicios personalizad os	Ritmo intenso	General, basico

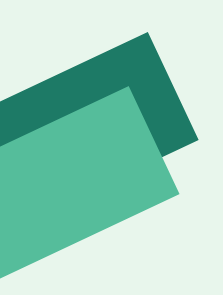
Modalidad Remota

"Aprendé desde cualquier lugar con un acompañamiento totalmente personalizado."

HABILIDADES QUE ADQUIRIRÁS



Desarrollo del Pensamiento Lógico y Resolución de Problemas
Dominio de la Escritura de Código en JavaScript
Gestión y Manipulación Eficiente de Datos
Diseño de Código Modular y Escalable
Implementación de Soluciones Funcionales con Buenas Prácticas

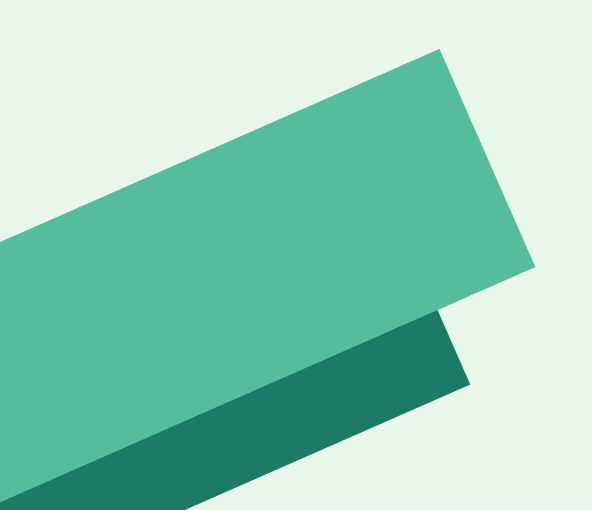


Temario

"Los pilares esenciales para comenzar a programar."

UNIDAD 1

Introducción a la programación



Los estudiantes aprenderán los fundamentos de la programación, desarrollando habilidades para pensar lógicamente, resolver problemas y escribir programas básicos que sienten las bases para avanzar en su aprendizaje.

CLASES A TU RITMO

"Elige la cantidad de clases que prefieras cada semana, desde 1 hasta 5, con horarios flexibles adaptados a tu disponibilidad."

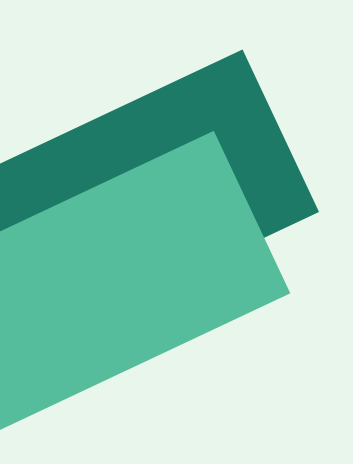
UNIDAD 2

Introducción a un Lenguaje de Programación

Ayudar a los estudiantes a comprender cómo funciona un lenguaje de programación, explorando conceptos básicos de sintaxis y escritura de programas sencillos que les permitan dar sus primeros pasos en la programación.

Flexibilidad Personalizada

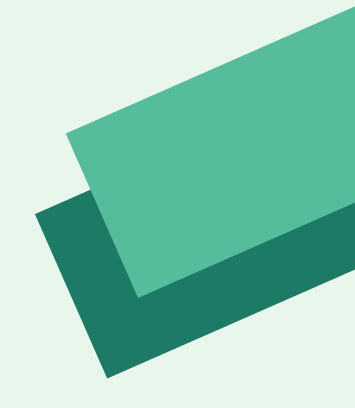
"Los contenidos y el ritmo del curso se ajustan a tus necesidades y objetivos personales."



UNIDAD 3

Estructuras de Datos y Modularidad

Enseñar a los estudiantes a manejar estructuras de datos fundamentales y a organizar su código de manera eficiente mediante la modularidad, sentando las bases para resolver problemas complejos de forma estructurada y ordenada



APRENDIZAJE PERSONALIZADO

"Clases individuales o en grupos pequeños, diseñadas para adaptarse a tus necesidades y potenciar tu aprendizaje."

Nasser El Bacha | Dinamic education

Contacto

Hablemos de tu próximo paso

Teléfono: 11-3952-6563

Correo electronico

Sitio web



