

Curso: Bootcamp Vacacional de Python

Acerca de:

El "Bootcamp Vacacional de Python" está diseñado específicamente para jóvenes de 15 a 20 años interesados en la tecnología y la programación. Este curso es ideal, incluso para aquellos que se inician por primera vez, ya que abarca desde los conceptos básicos y la lógica de programación hasta el desarrollo de sus primeros proyectos.

El programa ofrece una experiencia práctica con sesiones presenciales, acompañamiento personalizado y un enfoque intensivo. Además, cuenta con una metodología y plataforma propias de Algorithmics para la realización de ejercicios, evaluación continua y seguimiento individualizado.



INICIO
24 de julio



HORARIO
martes y jueves de
11h00 a 13h00



MODALIDAD
Presencial



INVERSIÓN
\$160



Objetivo:

El "Bootcamp Vacacional de Python" tiene como propósito equipar a jóvenes de 15 a 20 años con habilidades prácticas en programación Python. El resultado esperado es que los estudiantes adquieran conocimientos sólidos y puedan aplicarlos en proyectos reales, inspirarlos y generar interés para que puedan continuar aprendiendo y tengan más y mejores oportunidades en su futuro.

¿A quién está dirigido?

Jóvenes de 15 a 20 años.

Beneficios:

En **24 horas** de trabajo podrás:

1. **Dominar** de los fundamentos de Python, incluyendo sintaxis, estructuras de datos y manipulación de variables.
1. **Diseñar y desarrollar aplicaciones básicas utilizando Python, como juegos simples o aplicaciones de cálculo.**

Metodología:

Este curso emplea una metodología práctica centrada en proyectos reales, permitiendo a los estudiantes aprender mediante la resolución de problemas y la creación de aplicaciones. Además, nuestra plataforma propia ofrece ejercicios interactivos y evaluaciones integradas, facilitando el acceso a recursos y el seguimiento del progreso. Esto garantiza una experiencia de aprendizaje efectiva y dinámica.



Unidades:

Fundamentos de Python

- Introducción
- Variables
- Strings

Estructuras de control

- Operadores condicionales
- Ciclos
- Construcciones de control
- Proyecto 1

Funciones - Proyectos

- Funciones
- Módulos
- Proyecto 2



El itinerario de los participantes durante el curso será el siguiente:

- El curso consta de clases durante 12 días, con una duración de 2 horas cada una, completando así un total de 24 horas de formación.

Nota: Todos los participantes deberán presentar **una carta de autorización** que incluya el nombre del familiar o persona responsable de retirarlos de las instalaciones de la PUCE durante el tiempo que dure el curso.

Aprenderás con los mejores

Conoce al docente del programa:



Dalton Cuenca Solano



MÉTODOS DE PAGO

Realiza tu pago de manera segura e inmediata mediante:



DÈPOSITO O TRANSFERENCIA

Banco:	PRODUBANCO
Cta. Corriente No.	02005300289
RUC:	1790105601001
Beneficiario:	PUCE
E-mail:	pagoscetcis@puce.edu.ec



TARJETA DE CRÈDITO

Plan Pago: 3, 6 y 12 meses sin interés

- Tarjetas Banco Internacional
- Tarjetas Produbanco
- Tarjetas Banco Bolivariano

Plan Pago: 3 meses sin interés y 6/12 meses con interés.

- American Express
- Tarjetas Banco Guayaquil

Plan Pago: 3, 6 y 12 meses con interés

- Diners
- Tarjetas Banco Pichincha



PUCE
Pontificia Universidad
Católica del Ecuador



Nuestros aliados nos avalan:



GCCCI Global Chartered
Controller Institute
Analyzing the past, Managing the present, Improving the future



Inscríbete aquí

#EducacionParaTodaLaVida

Comunícate con nosotros:

0991883612

cetcis@puce.edu.ec

educacioncontinua.puce.edu.ec

Síguenos en:

Educación Continua PUCE

Educación Continua PUCE

CETCIS PUCE

Edu Continua PUCE

Educación Continua PUCE

