

Fundamentos básicos de programación

Tecnología e Informática | Pensamiento Computacional

Descripción del Curso

Curso de Pensamiento Computacional destinado a estudiantes a partir de 17 años en adelante. El curso propone un enfoque práctico para desarrollar habilidades de razonamiento lógico, análisis de problemas y diseño de soluciones computacionales, con énfasis en la claridad, robustez y eficiencia. Las unidades se organizan para que el alumnado pueda aplicar directamente conceptos de lectura y comprensión de código, diseño de pruebas y optimización de algoritmos, fomentando un aprendizaje activo, colaborativo y orientado a proyectos. Actividad 1: Revisión de código — revisar un código propuesto enfocándose en legibilidad y estilo, proponiendo mejoras con correcciones concretas. Actividad 2: Pruebas de robustez — diseñar pruebas para validar que el programa maneje entradas no esperadas sin fallar. Actividad 3: Mejora de eficiencia — analizar un algoritmo sencillo y proponer una versión más clara y eficiente. Objetivo: • Evaluación del OBJETIVO GENERAL mediante un proyecto final que demuestre claridad, robustez y eficiencia. • Evaluación de los OBJETIVOS ESPECÍFICOS con criterios de legibilidad, manejo de errores y mejoras de rendimiento. • Autoevaluación y revisión por pares de las soluciones presentadas. y específicos: 3 semanas Este enfoque permitirá a los estudiantes aplicar el pensamiento computacional en contextos reales, desde la depuración de código hasta la optimización de algoritmos simples, reforzando la importancia de la claridad, la robustez y la eficiencia en cada entrega.

Competencias

- Desarrollar pensamiento computacional y razonamiento lógico para descomponer problemas y plantear soluciones.
- Diseñar soluciones algorítmicas claras, legibles y eficientes, fomentando la abstracción y la modularidad.
- Leer, analizar y escribir código con atención a estilo, convenciones y buenas prácticas.
- Diseñar y ejecutar pruebas de robustez para validar entradas y manejo de errores.
- Evaluar críticamente soluciones propias y de pares, aplicando mejoras y aprendizaje continuo.
- Comunicar ideas técnicas de forma clara y documentar procesos y resultados.
- Trabajar de forma colaborativa en equipos pequeños, gestionando tareas y tiempos.
- Transferir conceptos a situaciones reales y desafíos prácticos, promoviendo la autonomía y la creatividad.

Requerimientos

- Kits tecnológicos: computadora o dispositivo con conexión a internet estable y navegador moderno.
- Entorno de desarrollo: editor de código y, preferentemente, herramientas de control de versiones (Git); acceso a repositorio del curso.
- Conocimientos previos: lógica básica, conceptos de programación y lectura de código.

- Habilidades de comunicación: capacidad para documentar soluciones y participar en revisiones por pares.
- Participación activa y entrega de todas las actividades, Finalizando con el proyecto final al concluir las 3 semanas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Introducción a la programación

Objetivos de Aprendizaje

- Definir qué es un algoritmo y describir sus características esenciales.
- Identificar y describir variables y tipos de datos básicos (entero, real, cadena) con ejemplos simples.
- Reconocer estructuras de control básicas (secuencias y condicionales simples) en ejemplos prácticos.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Conceptos clave de la programación

1. Descripción corta: entender qué es un algoritmo y cuál es su estructura típica (pasos claros y finitos).

Unidad 2: Unidad 2: Diseño de algoritmos simples con secuencias

Objetivos de Aprendizaje

- Crear secuencias de instrucciones claras que resuelvan problemas simples.
- Incorporar condicionales en algoritmos para tomar decisiones basadas en entradas.
- Utilizar bucles básicos para repetir acciones hasta cumplir una condición.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Secuencias de instrucciones

1. Descripción corta: diseñar pasos ordenados para resolver un problema sin ramificaciones.

Unidad 3: Unidad 3: Escribir pseudocódigo para algoritmos simples

Objetivos de Aprendizaje

- Redactar pseudocódigo claro y ejecutable para problemas básicos.
- Identificar los elementos de un pseudocódigo (variables, entradas, salidas y estructuras de control).
- Traducir una solución en lenguaje natural a un formato estructurado de pseudocódigo.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Estructuras del pseudocódigo

1. Descripción corta: convenciones, variables, entradas, salidas y estructuras de control básicas.

Unidad 4: Unidad 4: Análisis de la lógica de control de un algoritmo

Objetivos de Aprendizaje

- Realizar trazado de ejecución de algoritmos simples para distintas entradas.
- Prever salidas esperadas ante casos típicos y extremos.
- Detectar errores lógicos o condiciones no contempladas en el diseño.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Trazado de ejecución

1. Descripción corta: seguir paso a paso un algoritmo para entender su comportamiento.

Unidad 5: Unidad 5: Implementación de algoritmos en Python

Objetivos de Aprendizaje

- Escribir código Python para resolver problemas simples descritos en el algoritmo.
- Ejecutar el programa y explicar la salida obtenida.
- Leer y comprender soluciones escritas por otros y justificar las decisiones de diseño.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Sintaxis y variables en Python

1. Descripción corta: tipos básicos, asignación y operaciones simples.

Unidad 6: Unidad 6: Pruebas y depuración de programas

Objetivos de Aprendizaje

- Diseñar casos de prueba que cubran escenarios típicos y atípicos.
- Detectar y corregir errores simples en el código (errores de sintaxis, lógica o entradas).
- Aplicar estrategias de depuración efectivas y documentar las correcciones.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Casos de prueba

1. Descripción corta: diseñar pruebas para verificar funcionalidades y límites.

Unidad 7: Unidad 7: Pensamiento computacional aplicado

Objetivos de Aprendizaje

- Descomponer un problema en subproblemas manejables y definibles.
- Aplicar la abstracción para identificar solo lo relevante en cada subproblema.
- Generalizar soluciones para problemas con estructuras similares.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Descomposición de problemas

1. Descripción corta: dividir un problema en partes más pequeñas y manejables.

Unidad 8: Unidad 8: Evaluación de soluciones y eficiencia

Objetivos de Aprendizaje

- Evaluar la legibilidad y claridad del código o pseudocódigo.
- Analizar la robustez ante entradas no previstas y manejo de errores.
- Considerar la eficiencia básica (simplicidad y número de operaciones) y proponer mejoras.

Contenidos Temáticos

Tema 1: Legibilidad y estilo

1. Descripción corta: prácticas de escritura clara, nombres descriptivos y comentarios útiles.