16/9/24, 2:19 p.m. Guía del Estudiante

# Guía del Estudiante

### Ruta de Aprendizaje





# **GUÍA DIDÁCTICA**

# ESTRUCTURAS DE ITERACIÓN, CONDICIÓN Y VECTORES

En la cual se centra en el desarrollo los primeros conceptos avanzados en las estructuras condicionales, ciclos repetitivos, vectores y matrices para el almacenamiento de datos.



#### **DOCUMENTO DE APOYO**

### **EJERCICIOS**

Este módulo tiene una serie de ejercicios enfocados en la profundización de los conceptos vistos y la solución de los mismos. Estos son opcionales y no generan calificación alguna.



#### **ACTIVIDAD EVALUATIVA**

Guía del Estudiante

# EVALUACIÓN MÓDULO 2

Presentar el examen en línea por medio del enlace denominado EVALUACIÓN 2. El cuestionario consta de 10 preguntas y cuenta con una (1) hora para su desarrollo.



### **OBSERVACIONES**

### TENER EN CUENTA

Cuentas con dos intentos para resolver la evaluación del módulo 2, la nota definitiva es la mayor de los dos intentos. La nota mínima de aprobación es 60.