



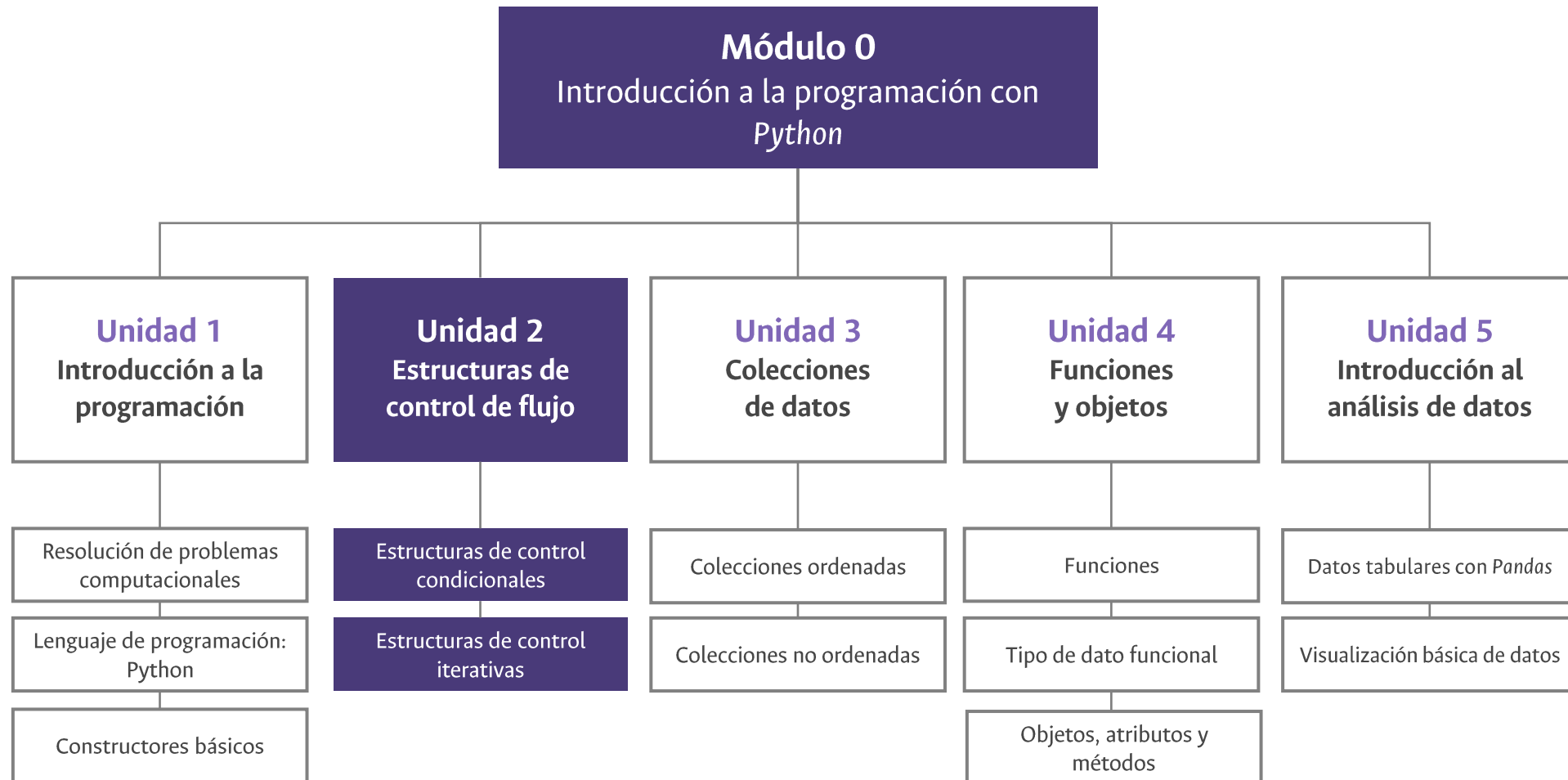
Módulo 0

Introducción a la programación con *Python*

Unidad 2

Estructuras de control de flujo

Mapa de contenidos del módulo



Objetivos de aprendizaje

Unidad 2 – Estructuras de control de flujo



Al finalizar esta unidad, usted debe ser capaz de diseñar e implementar algoritmos con decisiones basadas en la evaluación de expresiones *booleanas*.



Al finalizar esta unidad, usted debe ser capaz de diseñar e implementar algoritmos con la aplicación de ciclos iterativos.

Tabla de contenidos

1. Valores y expresiones *booleanas*.

- Operadores relacionales.
- Operadores lógicos.

2. Estructuras de control condicional.

- Sentencias `if`, `else` y `elif`.

3. Estructuras de control iterativas.

- Sentencia `while`.
- Sentencias `continue` y `break`.
- Sentencia `for`.

> Créditos

Facultad de
INGENIERÍA

Autores

Fabio Augusto González, PhD

Felipe Restrepo Calle, PhD

Jorge Eliecer Camargo, PhD

Coordinador del proyecto

Alberto Nicolai Romero Martínez

Asistente docente

Edder Hernández Forero

Diseño instruccional

Claudia Patricia Rodríguez Sánchez

Diseño gráfico

Clara Valeria Suárez Caballero

Milton R. Pachón Pinzón

Fecha
2021

