

Curso de Desarrollo en Lenguaje Python para Inteligencia Artificial (Málaga)

M.374.001.001

15 de marzo 2021 09:30-13:30

Modulo 1 – Tema 3

Spiros Michalakopoulos



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

 polo de contenidos digitales



Ayuntamiento de Málaga

Módulo 1: Introducción a la programación de Python

Desarrollo en Lenguaje Python para Inteligencia Artificial

Año de realización: 2021

PROFESOR

Spiros Michalakopoulos

spiros.eoi@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/spiros-michalakopoulos>



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

EOI Escuela de
organización
industrial

Introducción a Python

Índice

1. Introducción
2. Datos y Operadores
3. Estructuras de Datos Compuestas
4. Sentencias de Control
5. Funciones
6. Iteradores





Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Tema 3

Estructuras de datos compuestas



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

EOI Escuela de
organización
industrial

Introducción a Python

Estructuras de datos compuestos

- Revisión de viernes
- Tipo de Dato Abstracto (TDA)
- Estructuras de datos compuestos
 - Diccionarios





Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Estructuras de datos compuestas

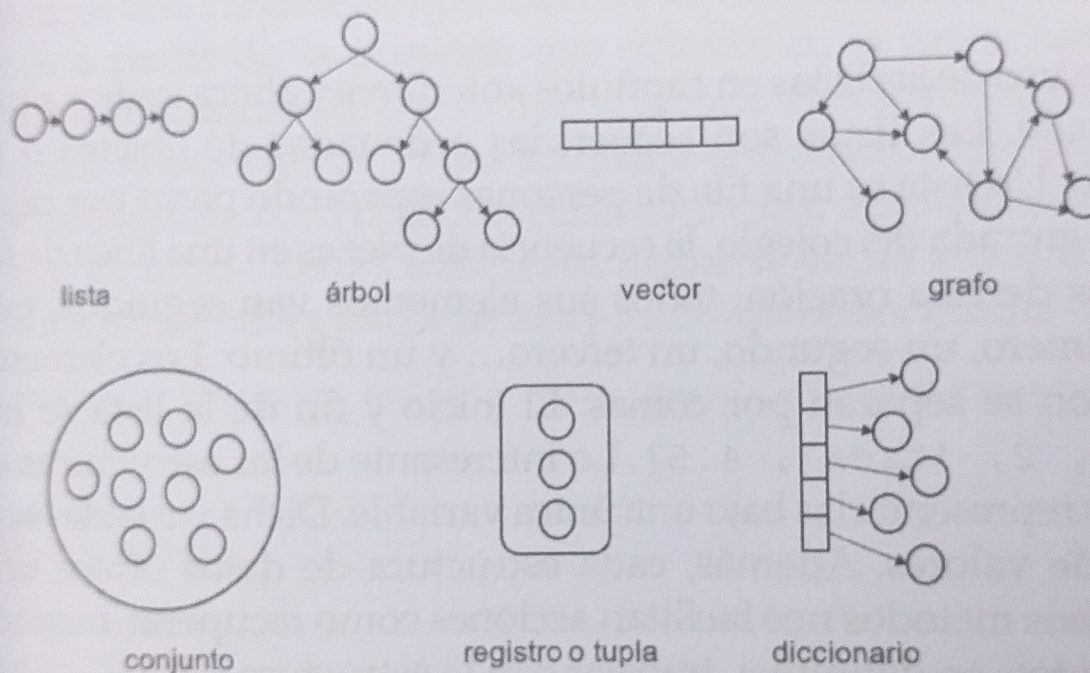


Figura 10.2. Algunos ejemplos de estructuras de datos.