

Mario Julio Martín Romero (Ciberseguridad)



Ejercicio 1. 2

## Ejercicio 1.

Utilizando la clasificación vista en clase sobre los lenguajes de programación, escoge 5 lenguajes que desees y clasificalos en una tabla según su nivel de abstracción, su forma de ejecución y los paradigmas de programación que incorpora. No olvides incluir el año de aparición y el autor/autores del mismo como MÍNIMO. Incluye toda esta información en un fichero llamado lenguajes.pdf.

Lenguaje	Año de Aparición	Autor/Autores	Nivel de Abstracción	Forma de Ejecución	Paradigmas de Programación
Python	1991	Guido van Rossum	Alto	Interpretado	Orientado a Objetos, Imperativo
Java	1995	James Gosling	Medio	Máquina Virtual	Orientado a Objetos, Imperativo
C++	1983	Bjarne Stroustrup	Medio	Compilado	Orientado a Objetos, Imperativo
JavaScript	1995	Brendan Eich	Alto	Interpretado	Orientado a Eventos, Imperativo
Swift	2014	Apple Inc.	Alto	Compilado	Orientado a Objetos, Funcional
Ensamblador	1940s	Varios	Bajo	Ensamblado	Bajo nivel, Procedural, Orientado a C