**UNIDAD 1 – Diapositiva 23**

Investiga sobre los lenguajes de programación existentes y crea una tabla para clasificarlos según sus características (con 10 lenguajes sería suficiente).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CLASIFICACIÓN** | | | |
| **LENGUAJE** | **NIVEL DE ABSTRACCIÓN** | **FORMA DE EJECUCIÓN** | **ENFOQUE DE PROGRAMACIÓN** |
| Kotlin | Alto nivel | Compilado | Funcional, POO |
| Java | Alto nivel | Compilado | POO |
| Go | Nivel medio | Compilado | POO |
| Python | Alto nivel | Interpretado | Imperativo, funcional, POO |
| R | Alto nivel | Interpretado | Funcional, vectorial, imperativo, procedural, POO |
| C# | Alto nivel | Compilado | Imperativo, funcional, estructurado, POO, dirigida por eventos, genérico, reflexivo |
| SQL | Bajo nivel | Interpretado | Declarativojav |
| COBOL | Alto nivel | Compilado | Imperativo |
| PHP | Alto nivel | Interpretado | Imperativo, funcional, POO, procedural, reflexivo |
| JavaScript | Alto nivel | Interpretado | Imperativo, funcional, POO, declarativo |