|  |  |
| --- | --- |
| PARADIGMA | DEFINICIÓN |
| PARADIGMA IMPERATIVO | Son secuencias de comandos que ordenan acciones a la computadora. Son órdenes o instrucciones. |
| PARADIGMA DECLARATIVO | Se basa en describir un problema con reglas y parámetros que deben cumplirse para que el ordenador resuelva dicho problema. |
| PARADIGMA FUNCIONAL | Basado en los modelos de computo calculo lambda y lógica combinatoria. Las funciones son elementos de primer orden. |
| PARADIGMA LÓGICO | Un programa lógico conta de un conjunto de fórmulas lógicas que expresan propiedades satisfechas por un cierto problema. |
| PARADIGMA BASADO EN OBJETOS | La programación orientada a objetos es una forma de programar que proliferó a partir |