Paradigma:

**Imperativos:**

Trabajamos con variables

Programacion O O, Estructurada Ordenes

**Logica:**

No se le da ordenes explicitas, sino que se devide en: Predicados o hechos, Reglas.

Hechos:Cosas que son ciertas. Una base de conocimientos de hechos.

Reglas: Relacionar esos hechos, comportamientos, dependencias.

Sobre eso puede hacer consultas y tendría que responderme.

No programamos las consultas, sino que va comprando y en base a eso nos da la respuesta.

Se usa en IA. Detecci{on de lenguaje natural, sistemas expertos.

**Funcional:**

Ejemplo Haskell, Lisp.

**Prolog:** SWI-prolog

Las constantes van en minuscula

Operadores:

, and

; or

<

>

=<

>=

Is (asignaci{on)

x=y

x/=y

x/==y

x==y

dif(x,y)

not(regla)