***CARPETA DE PdeP***

**01/04**

Paradigmas: conjunto de conceptos para resolver un problema.

Una solución es más declarativa si se tiene más control sobre ella.

Declaratividad: no tiene parte algorítmica.

Motor: es la parte que hace algo que una persona no sabe cómo hacer.

**07/04**

Transparencia referencial: la tr existe cuando puedo cambiar una expresión de mi programa por su propio valor.

Variables: lo pensamos como si fuesen variables matemáticas.

**08/04**

Expresividad del código: es la facilidad de que el código sea entendible, con expresiones fáciles para mejor lectura y comunicación.

Composición: forma de combinar 2 funciones para arrojar un solo resultado.

**!!!  
Verificar Def.**

Aplicación parcial: función a la que puedo asignar 2 o más parámetros con otras funciones.s