PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

QUÉ ES? Implica ir más allá de lo memorístico y mecánico. En este lo importante es la generación de ideas y la creación de artefactos con tecnología, más que el simple uso de los artefactos. Así mismo se conceptualiza, no solo se programa, ya que opera en múltiples niveles de abstracción.

Tipos de Técnicas:



ANÁLISIS

componentes de un problema y así

DISEÑO

Consiste en aplicar creatividad para encontrar diferentes puntos de vista a un problema, así mismo debe adaptarse a un contexto posible y sustentable.



APLICACIÓN

Se basa principalmente en la adopción de las





REFLEXION

Se refiere a la capacidad en la que se realizan juicios sobre las situaciones en las encuentre cierta complejidad

PROGRAMACIÓN

Se refiere principalmente al diseño de la solución que debe de ser programado para 🌡 que dicha computadora pueda automatizar un proceso y esta se traduce como solución en las que se utiliza los recursos de un lenguaje computacional.

