Pensamiento Computacional:

El pensamiento computacional gira en torno a dos dimensiones: como vínculo entre varias formas de pensamiento (ingenieril, científico y lógico-matemático) sobre la base de utilizar mecanismos computacionales y como recurso orientado al fomento de la abstracción y el análisis de problemas.

Surgen dos aspectos que están estrechamente ligados a la educación:

**1.** Este saber es un proceso de pensamiento y, por lo tanto, independiente de la tecnología.

**2.** El pensamiento computacional es un tipo específico de método de resolución de problemas.

