Aplicación de pensamiento computacional

|  |  |
| --- | --- |
| Matematico | Los matemáticos necesitan el pensamiento computacional para resolver incognitas, necesitan entender lo que se necesita encontrar, aplicando procesos ya aprendidos para poder llegar a algo nuevo, ser creativos y de mente abierta a nuevas hipótesis y teorías |
| Cientifico | Al momento de realizar investigaciones todo científico necesita el pensamiento computacional para poder competir en su ámbito profesional, tanto la perseverancia como la creatividad son algo totalmente necsario pues ayudan a que el científico idee nuevas maneras de trabajar y de hacer descubrimientos o aportes importantes a su campo. |
| Lingüista | Cuando se estudian lenguas antiguas se debe de tener en cuenta que tenían estructuras muy distintas a las que tienen los lenguajes de hoy en dia, por lo que se debe de ser muy intuitivo o creativo a la hora de intentar descifrar la manera en que estas civilizaciones antiguas se comunicaban. |
| Ingeniero | Como ingeniero mecanico y como técnico mecanico entiendo que para resolver problemas o para crear cosas se deben tener en cuenta ciertos protocolos establecidos, ciertos principios físicos, químicos y matemáticos, y también se debe de ser creativo utilizando todos los conocimientos, como lo puede ser la creación de motores, pues se sabe que ya es algo que existe hoy en dia, pero pequeños detalles como los sensores de presión de aire o los distintos tipos de inyectores son lo que diferencian a unos motores de otros en cuanto a capacidad y resistencia. |

<https://github.com/DanielGuarcax24/Semana1.git>