

El artículo habla sobre cómo se usan los lenguajes de programación en y en qué nos puede ayudar para desarrollarnos, menciona que se revisaron muchos trabajos entre 2007 y 2018 y se vio que en los últimos años tuvo un auge y con esto genera mucho interés el enseñar programación en las escuelas.

Lo más común es que se trabaje en la universidad y en secundaria, aunque ya también empieza a aparecer en primaria. El lenguaje que más se usa es Scratch porque es visual y fácil de aprender, mientras que en la universidad se ocupan lenguajes más complicados como Java, C o C ++.

Los resultados indican que la programación ayuda a aprender a manejar computadoras y que también impulsa la seguridad en los usuarios mejorando la independencia y la creatividad, sin embargo en cuanto el aspecto del trabajo colaborativo aparece se ve menos, pero en los últimos años ha ido cobrando más relevancia.

En conclusión yo escogí este artículo porque la programación será y seguirá siendo una herramienta educativa de gran valor, ya que además de enseñar a escribir código y lógica también, contribuye al desarrollo de otras habilidades que el ingeniero necesitará en un futuro.