

INTRODUCCIÓN

- [¿Qué es Código Escuela 4.0?](#)

¿Qué es Código Escuela 4.0?

El programa de cooperación territorial [Código Escuela 4.0](#) y las actuaciones que incluye, se enmarcan dentro del [Plan de Digitalización y de Competencias Digitales del Sistema Educativo \(#DigEDu\)](#). Este plan recoge las iniciativas impulsadas por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Deportes dirigidas a **mejorar las competencias digitales** en el ámbito educativo, la **dotación de medios tecnológicos** y su **integración** efectiva y eficaz en **los procesos de enseñanza y aprendizaje**.

El objetivo principal del Programa Código Escuela 4.0 es incluir los lenguajes de programación y la robótica educativa para el desarrollo del pensamiento computacional y de la competencia digital del alumnado, dando así respuesta a las nuevas demandas educativas de una sociedad cambiante y crecientemente digitalizada. Es necesario que el alumnado, como parte del proceso de desarrollo de su competencia digital, tenga la oportunidad de iniciarse en la programación informática, mediante el uso de lenguajes de programación adaptados a su nivel madurativo. Implica una nueva alfabetización que le permita aproximarse y comprender la lógica interna del funcionamiento del medio digital en el que vive, habilidad imprescindible para la ciudadanía en los próximos años.

El programa Escuela 4.0 quiere **dar acceso al pensamiento computacional y sus dimensiones** (descomposición, patrones, algoritmos y abstracción), **a lenguajes de programación adaptados y a dispositivos robóticos** amigables para el alumnado de todas las edades y accesibles para el profesorado no especialista. También quiere **facilitar la integración en las aulas** desde las primeras etapas educativas, **potenciando el conocimiento y el interés por las disciplinas STEAM** de manera gradual y experiencial entre todo el alumnado, contribuyendo así a la **disminución de la brecha de género en el ámbito digital**.

Para más información:



<https://escuela40aragon.es/>