

¿Cómo podría trabajar la competencia 6.3 en mi aula en un nivel A1?

En esta página se exponen **dos ejemplos** que se pueden llevar a cabo en nuestras aulas. Para realizar una distinción de etapa, el primero de los ejemplos estará destinado a cursos como Educación Infantil o Educación Primaria, mientras que el segundo, a etapas contextualizadas en aulas de Educación Secundaria, Bachillerato o Formación Profesional.

[high-angle-arrangement-with-items.jpg](#)

[Freepik](#). Contenidos digitales. ([CC BY-SA](#))

EDUCACIÓN INFANTIL Y EDUCACIÓN PRIMARIA

La aparición en el mercado de pequeños robots educativos permiten en estas etapas iniciar al alumnado en el pensamiento computacional.

En este caso se propone la creación de una pequeña aplicación para utilizar el robot BeeBot en un juego de unión de puntos, utilizando lenguaje de programación visual. El Beebot puede recibir 40 instrucciones de programación.

[image-1668972603032.png](#)

Fuente: Bee-Bot Workshop in der Volksschule, Actividad con Be

[BY-SA](#))

Si se desea más información sobre este robot a nivel pedagógico pinchar en este [enlace](#).

EDUCACIÓN SECUNDARIA, BACHILLERATO Y FORMACIÓN PROFESIONAL

En etapas de mayor nivel educativo el alumnado debe comprobar, a partir de una lista de cotejo de la actividad formativa que genera el profesorado, que ha seguido todas las pautas recomendadas en la elaboración de un contenido y que serán tenidas en cuenta para la evaluación de su ejecución.

[flat-lay-notebook-with-to-do-list-on-desk.jpg](#)

[Freepik](#). Cuaderno con checklist. ([CC BY-SA](#))

Revision #1

Created 2023-02-28 13:00:30 CET by Javier de la Rosa

Updated 2023-02-28 13:00:30 CET by Javier de la Rosa