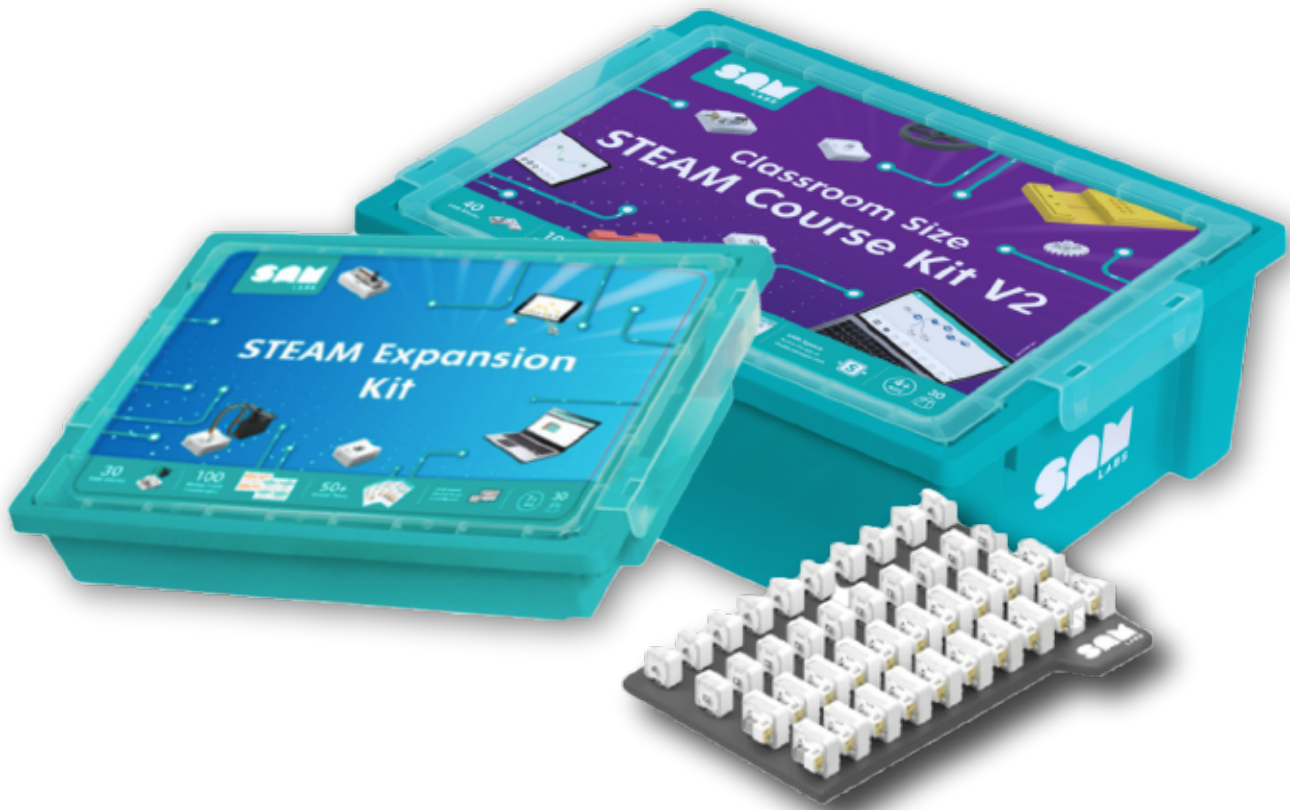


# STEAM CLASSROOM KIT

Etapa Educativa: Educación Primaria



La educación STEAM en el **siglo XXI** ofrece un enfoque educativo y transforma el aprendizaje en una experiencia emocionante y divertida. A través de proyectos prácticos, se despierta la curiosidad, fomentamos el pensamiento crítico y se promueve el trabajo en equipo.

**Sam Labs STEAM Classroom Kit** es la solución ideal para introducir a los más jóvenes en el mundo de la **programación**. Es la receta perfecta para futuros innovadores y pensadores seguros de sí mismos, que estén listos para afrontar cualquier reto que se les proponga.

## Características

- ✓ STEAM Classroom Kit está compuesto por tres elementos de la familia de Sam Labs – **STEAM Classroom, Expansion Kit y base de carga**. Gracias a su amplia gama de recursos educativos, es la mejor solución para cualquier aula.
- ✓ Contiene **más de 66 lecciones** y recursos educativos adaptados a los currículos de las CCAA y al plan de estudios STEAM de Sam Labs.
- ✓ Steam Classroom Kit es una solución **versátil, divertida e intuitiva** que aporta a los estudiantes una experiencia atractiva desde el primer momento de uso.
- ✓ Compatible con **LEGO Education** y otros materiales de **robótica** ya disponibles en el aula, por lo que se facilita su integración en actividades y proyectos educativos.
- ✓ Dispone de un software de uso sencillo y compatible con **Chrome, iOS, Windows 11 y Android**.



iOS



## Más detalles - El enfoque pedagógico

- ✓ El contenido didáctico está alineado con los currículos de las diferentes comunidades autónomas y está diseñado por **profesionales de la educación**, por lo que permite a los alumnos sumergirse en un mundo de aprendizaje enriquecido.
- ✓ STEAM Classroom Kit ofrece una **atractiva narrativa** basada en proyectos con un enfoque transversal que une la ciencia y la vida cotidiana.
- ✓ La aplicación **Sam Space** ofrece un amplio abanico de posibilidades educativas para profesores y alumnos. La posibilidad de experimentar la programación tanto de manera **física** como **virtual** facilita el **aprendizaje STEAM**. El contenido didáctico permite disfrutar de todas y cada una de las posibilidades de Sam Labs en todas las asignaturas

## Software y plataformas



- ✓ Sam Studio, el programa de Sam Labs, permite programar los bloques usando diferentes lenguajes y estilos de programación. Sam Space es una interfaz de **programación basada en flujo**. Esta interfaz permite una comprensión fácil de los proyectos que se realizan y prepara a los estudiantes para posteriormente usar **Sam Blockly**.
- ✓ Sam Blockly es un interfaz de programación **basado en bloques** muy usado en entornos de educación. Sam Labs también permite la programación en Python y Javascript para los estudiantes más avanzados.
- ✓ Plataformas de contenido didáctico. STEAM Classroom Kit tiene su correspondiente **curso didáctico** de más de 66 unidades. Este curso se realiza en la propia plataforma de Sam Labs o en la plataforma Lumio de SMART. En esta última plataforma el contenido ya se ha enriquecido con elementos de **gamificación** disponibles a través de **Lumio**.



Integración con software Lumio



Disponible en línea o fuera de línea



Se integra con Aula Google



Plataforma a través de Internet

## Especificaciones - Contenido del kit

- ✓ Los bloques físicos tienen una cubierta de goma que protege y facilita su manejo por los estudiantes.
- ✓ La conexión entre los diferentes bloques y el dispositivo de programación (ordenador, tablet) se realiza por Bluetooth 4.1
- ✓ Cada bloque tiene una batería recargable de entre 55mAh y 80 mAh.
- ✓ Siendo bloques independientes, Sam Labs STEAM Classroom Kit se presta a todo tipo de proyectos y creaciones frutos de la imaginación de los estudiantes.

### STEAM CLASSROOM



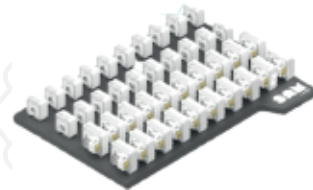
- 20x Motor de CC
- 10x Sensor de luz
- 10x Luces RGB
- 20x Rueda
- 10x Controlador de chasis
- 10x Chasis de coche
- 10x Bolas rodillo
- 10x engranajes compatibles con LEGO
- 20x Soporte pequeño
- 20x Soporte grande
- 10x Cable de carga Multi Micro USB

### EXPANSION KIT



- 10x Servomotores
- 10x pulsadores
- 10x potenciómetros
- 20x Adaptadores pequeños compatibles con Lego
- 10x Adaptadores compatibles con Lego para potenciómetros
- Más de 40 bloques de software

### BASE DE CARGA



- Hasta 40 bloques simultáneamente

## Garantías y certificaciones

- ✓ Los bloques de Sam Labs tienen una **garantía de 3 años** y las baterías de las mismas una garantía de 2 años.
- ✓ **Certificaciones:**
  - Certificado CE / ROHS / IEC / REACH / SVHC / EMC / EN / IEC / LVD




# SAM LABS



## Distribución para España:

 Crambo, S.A. C/ de los Torneros, 7  
28830 San Fernando de Henares, Madrid (España)

 (+34) 911 851 033

 [educacion@crambo.es](mailto:educacion@crambo.es)

SAM Labs Ltd - All Rights Reserved