

**METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA:** **10.3** Garantizar la igualdad de oportunidades y reducir la desigualdad de resultados, incluso eliminando las leyes, políticas y prácticas discriminatorias y promoviendo legislaciones, políticas y medidas adecuadas a ese respecto.

## Resumen Ejecutivo

Latin Code Week es una iniciativa de SAP y Junior Achievement que busca capacitar a las generaciones futuras con recursos limitados y con poco acceso a herramientas digitales, en con herramientas de coding (programación) y habilidades que les permitan ser actores clave del desarrollo económico en el futuro de la región. Los empleados de SAP participan de esta iniciativa como voluntarios dando clases de habilidades blandas como Liderazgo, Trabajo en equipo, Comunicación, Armado de CV, Entrevistas y de Build (un software básico de modelación de aplicaciones móviles) a jóvenes estudiantes y compartiendo experiencias de vida.

**#PalabrasClave:** "Reducción de desigualdades"; "Inclusión económica"; "Inclusión social"; "Inclusión política"; "Eliminación de discriminación".



**Objetivo:**  
REDUCIR LA DESIGUALDADES EN Y ENTRE LOS PAÍSES.

**#ODSConexos:**

- ODS 4** Educación de calidad
- ODS 8** Trabajo decente y crecimiento económico

**#TipoDeIniciativayLocalización:**

· Provincia: **Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba**

## Descripción

Latin Code Week es un programa educativo co-diseñado por Fundación Junior Achievement y la empresa SAP. Ambas organizaciones buscan inspirar el espíritu emprendedor y preparar a los jóvenes para su futuro. Latin Code Week se desarrolla en 11 países de América Latina, y contribuye a que miles de jóvenes se acerquen a las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) y estén mejor preparados para soñar y realizar su proyecto de vida al terminar la educación secundaria.

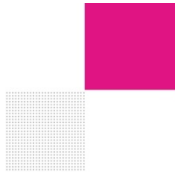
Los objetivos son: Desarrollar y potenciar habilidades socioemocionales (comunicación, trabajo en equipo y toma de decisiones), creatividad, resolución de problemas y pensamiento analítico; acercar a los jóvenes a la tecnología y las carreras STEM; Concientizar sobre la importancia de la continuidad escolar para el logro de las propias metas. En Argentina participaron 22 escuelas provenientes de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires y CABA. En 2018 participaron 279 alumnos.



### • Barreras encontradas

ECONÓMICAS      SOCIO CULTURALES

Las barreras que se encontraron en este programa están relacionadas con la parte socio cultural: ya que los alumnos de estas escuelas ven pocas o ninguna materia relacionada con modelado digital, armado de productos o herramientas blandas para un futuro laboral. Así mismo existen problemas económicos donde los alumnos no tienen la expectativa de poder llegar a un trabajo calificado o de ir a la universidad por el nivel socio económico inicial y el programa les permite abrir una puerta que consideran cerrada.



### • Contribución de la iniciativa al ODS y su proyección en tiempo

- Provincias de LCW 2018: Buenos Aires (CABA y GBA). Participaron mentores de SAP.
- Cantidad de alumnos impactados en 2018 en Arg: 279 en total.
- Provincias de LCW 2019: CABA, GBA, Santa Fe y Córdoba. SAP apoya todas las implementaciones.
- Escuelas en 2019: 22.



### • Alianzas

PÚBLICAS NACIONALES      SECTOR ACADÉMICO

ORGANIZACIONES DE LA SOCIEDAD CIVIL

REFERENCIA:  
 Meta de prioridad nacional. Informe Voluntario Nacional 2017.

