



El Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires lanzó Ágora IA, un programa destinado a estudiantes de los últimos años del nivel secundario que busca acercar la inteligencia artificial a las aulas desde una perspectiva creativa, colaborativa y con impacto social.

La iniciativa propone que los estudiantes trabajen en equipos para identificar problemáticas reales de su entorno y diseñar soluciones innovadoras utilizando herramientas de inteligencia artificial. A lo largo del recorrido, recibirán capacitaciones, acompañamiento de tutores y mentorías especializadas para desarrollar sus proyectos.

El programa culminará con una asamblea presencial en la que los equipos presentarán sus propuestas frente a un jurado especializado. Allí compartirán ideas vinculadas a distintos desafíos de la Ciudad y pondrán en juego habilidades de investigación, trabajo en equipo, comunicación y pensamiento crítico.

Para inscribirse, pueden hacer clic en el [siguiente enlace](#) .

Los proyectos deberán abordar al menos uno de los cinco ejes temáticos definidos por la propuesta: vida democrática y participación ciudadana, ciudadanía digital y derechos en línea, sustentabilidad y medioambiente, salud pública y bienestar, y cultura y vida urbana. Además, todos los equipos deberán incorporar una reflexión ética sobre el uso de inteligencia artificial y datos, incluyendo aspectos como privacidad, transparencia, sesgos algorítmicos y equidad.

Ágora IA forma parte de las iniciativas impulsadas por el Ministerio para fortalecer la innovación educativa y promover el desarrollo de habilidades vinculadas al pensamiento computacional, la ciudadanía digital y el uso responsable de nuevas tecnologías.

La convocatoria prevé la participación de 60 equipos integrados por estudiantes de toda la Ciudad, acompañados por docentes guía y especialistas en distintas áreas. Entre mayo y julio, los participantes atravesarán distintas etapas de formación, desarrollo y presentación de proyectos, con el objetivo de convertir ideas en propuestas capaces de generar un impacto positivo en sus comunidades.

Todos los equipos participantes recibirán una certificación emitida por la organización que

acreditará su participación y compromiso en el concurso.

Además, el equipo ganador seleccionado por el jurado accederá a una instancia de capacitación especializada en inteligencia artificial a cargo de la Fundación Bunge y Born, certificada por dicha institución.