

Abrió el segundo TUMO en la Ciudad de Buenos Aires, un centro de tecnologías creativas para las juventudes

UNOPS colaboró con el Ministerio de Educación de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires para equipar el segundo centro TUMO ubicado en el Parque de la Innovación.



Crédito: ©UNOPS / Julia Rüttimann

El Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires inauguró el segundo centro TUMO en la ciudad para acercar una nueva experiencia de aprendizaje entre las juventudes. TUMO es una propuesta educativa sobre tecnología y creatividad para estudiantes del secundario de todas las escuelas de la ciudad.

Desde IA y robótica, hasta modelado 3D, música y cine, los alumnos aprenden habilidades nuevas y llevan sus ideas a la realidad. Acompañados por profesores y coaches, los estudiantes eligen las disciplinas que más les interesan, realizan talleres prácticos a su propio ritmo y desarrollan un portafolio de proyectos.

“Lo mejor que podemos hacer como ciudad es darle a nuestros niños, a nuestros jóvenes, la chance de seguir aprendiendo y de desafiarse”, destacó Jorge Macri, Jefe de Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

UNOPS acompañó al Ministerio con la adquisición de todas las tecnologías y equipos que posee el nuevo TUMO ubicado en el Parque de la Innovación, en el barrio de Núñez. Se trata de la segunda sede en la ciudad: UNOPS también acompañó a equipar e inaugurar el primer TUMO ubicado en el Centro Metropolitano de Diseño en Barracas, que a su vez logró ser el primero del continente. La distribución de ambos centros permite acercar esta propuesta educativa a toda la ciudad y alcanzar a un total de 10.000 estudiantes de secundaria.

“Lo que más me gustó fue poder explorar y ver qué era lo que me interesaba”, compartió Martina, estudiante de TUMO de la sede de Barracas.



Crédito: ©UNOPS / Julia Rüttimann

Los alumnos de TUMO han comentado que no solo están aprendiendo disciplinas innovadoras y usando equipos de última generación, sino que también pueden complementar su educación formal. A medida que incorporan nuevas habilidades, los alumnos llevan lo aprendido a la escuela y también enriquecen su desempeño en el aula.

“En el colegio también tengo un taller de computación, entonces se me hace más fácil, porque tener experiencia me ayuda más a desarrollar lo que quiero hacer”, comentó Bautista, alumno de 12 años de la sede de TUMO de Barracas.

Los centros TUMO cuentan con espacios de aprendizaje abiertos y comunitarios, así como también laboratorios creativos con computadoras, estudios de grabación de música y salas para producción de fotografía y cine.

La tecnología hoy es esencial para la educación de calidad, y espacios como estos aseguran que las juventudes tengan acceso equitativo a herramientas claves para su desarrollo actual y futuro. UNOPS trabaja hace 10 años junto al Ministerio de Educación de la Ciudad para integrar tecnologías a las aulas y avanzar hacia una educación digital en las escuelas y otros espacios de aprendizaje como TUMO.

Datos de contacto:

Julia Ruttimann | Asistente Sénior de Comunicaciones, Oficina de UNOPS en Argentina
juliaru@unops.org

Acercas de UNOPS

UNOPS ofrece soluciones prácticas para operaciones humanitarias, de paz, seguridad y desarrollo. Ayudamos a los Gobiernos, las Naciones Unidas y otros asociados a gestionar proyectos, construir infraestructura sostenible y realizar adquisiciones sostenibles en Argentina y en todo el mundo. Para saber más, consulte www.unops.org/es/argentina.