

## En Seúl, experimentan con la integración de robots como acompañantes en las instituciones educativas para niños pequeños

Tecnología & internet



Publicada el: 18/08/24	Visitas: 115
Comentarios: 3	Ver comentarios
Votos: 37	Puntaje: 3.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/tecnologia-internet/en-seul-experimentan-con-la-integracion-de-robots-como-acompanantes-en-las-instituciones-educativas-para-ninos-pequenos\\_113.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/tecnologia-internet/en-seul-experimentan-con-la-integracion-de-robots-como-acompanantes-en-las-instituciones-educativas-para-ninos-pequenos_113.php)

**EN SEÚL, EXPERIMENTAN  
CON LA INTEGRACIÓN DE  
ROBOTS COMO  
ACOMPañANTES EN LAS  
INSTITUCIONES  
EDUCATIVAS PARA NIÑOS  
PEQUEÑOS**

*Tecnología & internet*

*En Seúl, experimentan con la integración de robots como acompañantes en las instituciones educativas para niños pequeños*

Un innovador proyecto piloto busca capacitar a la nueva generación para enfrentar un futuro marcado por la tecnología avanzada.

## **Seúl Implementa Robots Asistentes en Guarderías**

La ciudad de Seúl ha iniciado un proyecto piloto que involucra la utilización de diminutos robots, del tamaño de una jarra, como asistentes para profesores en guarderías. Este innovador enfoque busca preparar a la próxima generación para un futuro cada vez más tecnológico.

### **Características del Robot Alpha Mini**

El "Alpha Mini", que mide apenas 24,5 centímetros de alto, es capaz de realizar diversas actividades: puede bailar, cantar, contar historias e incluso enseñar movimientos de kung-fu, permitiendo que los niños imiten sus flexiones y balances a una pierna.

La profesora Byun Seo-yeon, durante una visita a la guardería Maru, expresó que "los robots ayudan con la creatividad de los niños". Este robot tiene la capacidad de parpadear y guiñar un ojo, alterando la forma de sus pupilas a corazones durante las interacciones.

Además, el Alpha Mini cuenta con una cámara en su casco, lo que le permite tomar fotos que se envían directamente a una tableta para su posterior visualización.

### **Importancia de la Inteligencia Artificial en la Educación**

Han Dong-seog, de la división de cuidado infantil del gobierno de Seúl, resaltó la importancia de conocer y manejar la inteligencia artificial y herramientas relacionadas en el futuro. "En el futuro, saber cómo manejar la inteligencia artificial y herramientas relacionadas será muy importante", afirmó.

Este proyecto está siendo evaluado en 300 guarderías y centros infantiles de Seúl, con un enfoque específico en niños de tres a cinco años. Han también mencionó que "creemos que tener esta experiencia en las guarderías tendrá un efecto duradero en su juventud y como adultos".

### **Experiencias en la Guardería Maru**

En la escuela Maru, el Alpha Mini se ha convertido en parte integral de la rutina diaria de los estudiantes de cuatro y cinco años. Entre sus habilidades, destaca la posibilidad de "tirarse pedos" a demanda, lo que se ha convertido en uno de los momentos más divertidos durante el recreo.

Una de las pequeñas, Lee Ga-yoon, de cinco años, comentó: "Cuando le digo que cante, canta bien. Cuando le digo que baile, bailamos juntos".

Este programa no solo busca entretener a los niños, sino también fomentar su desarrollo creativo y habilidades tecnológicas desde una edad temprana.

## Imágenes

**EN SEÚL, EXPERIMENTAN  
CON LA INTEGRACIÓN DE  
ROBOTS COMO  
ACOMPAÑANTES EN LAS  
INSTITUCIONES  
EDUCATIVAS PARA NIÑOS  
PEQUEÑOS**

ul experimentan con la integracion de robots como acompanantes en las instituciones educativas para ninos peq

## Tags

*proyecto, enfoque, herramientas, inteligencia, innovador, convertido, manejar, habilidades, artificial, relacionadas, asistentes, durante*

## Noticias relacionadas

**3.9 \*** *Instagram implementa innovadoras medidas para resguardar a los más jóvenes de la sextorsión*

**5.0 \*** *Meta revela su estrategia para identificar contenido creado por inteligencia artificial*

**4.3 \*** *La Oms lanza una advertencia sobre el uso de la inteligencia artificial en el ámbito de la salud: ¿una solución efectiva o un riesgo inesperado?*

**4.7 \*** *Microsoft apuesta fuerte por OpenAI: ¿qué hay detrás de esta innovadora tecnología y cuáles son las controversias que la rodean?*

**4.0 \*** *Microsoft aterriza en Uruguay con un innovador laboratorio dedicado a la inteligencia artificial y el internet de las cosas*

**3.6 \*** *Apple lanza su revolucionario sistema de inteligencia artificial:*

conoce todos los detalles

**4.1 \*** *Uruguay refuerza su lucha contra la piratería con una nueva legislación innovadora*

**4.5 \*** *La voz de los vecinos que se opone a la venta del predio de la Facultad de Veterinaria: argumentos y preocupaciones en juego*

**4.4 \*** *Google pone a prueba una innovadora función antirrobo de celulares en Brasil: conoce todos los detalles sobre su funcionamiento*

**4.0 \*** *La Imm implementa exoneraciones para jubilados, pensionistas y pequeños productores en la contribución inmobiliaria rural*

## Comentarios

**Ruben Tejera**

18-08-24 05:42

*no entiendo que necesidad hay de meter robots en las guarderías, los chicos necesitan contacto humano, no un cachivache que baila y canta, capaz que es divertido pero a la larga no se si es lo mejor*

**Luis Flores**

19-08-24 19:06

*La idea de meter robots en las guarderías me parece genial, es una forma divertida de acercar a los pibes a la tecnología desde chiquitos. Los nenes van a aprender jugando y eso siempre suma. Ojalá que esto sirva para que se sigan innovando en la educación.*

**Marta Ponce**

19-08-24 02:57

*Que buena onda que en Seúl estén usando robots para ayudar a los pibes en las guarderías. Me encanta ver como la tecnología se adapta al aprendizaje de los nenes, y el Alpha Mini parece un compañero genial. Esto va a ser clave para el futuro de los gurises.*

## Categorías

Cultura

Curiosidades

Deportes

Economía

Empresariales

Fútbol internacional

Fútbol uruguayo

Internacionales
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf