

Este equipo de robótica lleva sonrisas y ciencia a niños en hospital



David Rivera | Campus Zacatecas

El equipo de robótica **MinerZ**, conformado por estudiantes del Tecnológico de Monterrey campus Zacatecas, acudió al área de oncología pediátrica del Hospital General de Zacatecas, donde **acercaron a infantes a la ciencia y la tecnología.**

*“Mi intención es que los chavos vean más allá del laboratorio, y **que vean qué pueden hacer felices con su trabajo a los niños**”,* comenta Arlene Acevedo, coach del equipo.

Algunos Miembros del equipo MinerZ, posan junto a su coach y mentora de negocios: Arlene Acevedo y j
width="1920" loading="lazy">

Los estudiantes mencionaron a CONECTA que el principal objetivo del proyecto es **mostrarle a la niñez** lo que pueden hacer con la tecnología, y lograr que crezca ese interés que ya tienen por la ciencia.

Se muestra una mano coloreando un dibujo que posteriormente se escaseará con la aplicación Quiver

width="1920" loading="lazy">

De acuerdo a la rama de ayuda social del equipo, estos proyectos no solo generan un cambio en la comunidad, sino que cumplen con la principal misión del equipo: **acercar a todas las personas el mundo de la robótica.**

“Tuvieron un acercamiento a la ciencia y se les dio la oportunidad de ver lo que pueden hacer los avances tecnológicos”, mencionó la alumna Cecilia Villela.

Niño realiza dibujo, que posteriormente se enfocará con la cámara del celular, y haciendo uso de la aplicación
width="1920" loading="lazy">

Entre las actividades que los niños realizaron estaban colorear, y hacer uso de la aplicación **“Quiver”**, la cual, a través de realidad aumentada **le dio "vida" a sus dibujos.**

Aarón Vásquez, uno de los estudiantes del área de ingeniería, está caracterizado de el principe Aladdin ju
width="1920" loading="lazy">

“Nosotros como alumnos queremos expandir esa visión de la robótica y hacerla llegar a otros sectores de la población”

-Aarón Vásquez, estudiante e integrante de MinerZ

Uno de los factores de sonrisa para los niños fue **“Alpha”**, un robot que realizaba varias actividades como bailar y hacer lagartijas, la intención de presentarlo es que cambiaran su mentalidad frente a la robótica.

“Cuando sacamos a 'Alpha' el robot, los niños se emocionaron mucho, y les sacamos muchas sonrisas”, recordó Jorge Ortiz, estudiante del área de ingeniería.

Se hace muestra del robot alpha, a uno de los infantes que estaban en la habitación
width="1920" loading="lazy">

Al marco del evento **“FIRST robotics competition”** una competencia que integra los tópicos de negocios e ingeniería, **MinerZ** se posiciona como uno de los 4 equipos novatos de la región y **candidatos a ganar** el premio **“rookie all-star award”**.

Cabe destacar, que este premio da pase directo al **mundial de robótica**, el cual se disputará del **17 al 20** de abril en Houston, Texas.

LEE TAMBIÉN: