

Clausuran proyecto 'Educación Vial para Niños' Published on Blog (https://noticias.utpl.edu.ec)

IMAGEN CABECERA:



Clausuran proyecto 'Educación Vial para Niños'

Published on Blog (https://noticias.utpl.edu.ec)



Clausuran proyecto 'Educación Vial para Niños'

El proyecto de vinculación **'Educación vial para niños'**, ejecutado por docentes y estudiantes de la <u>carrera de Ingeniería Civil</u> [1] de la <u>Universidad Técnica Particular de Loja</u> [2] (UTPL), fue clausurado en la <u>Escuela de Educación Básica Interandino</u> [3], mismo que benefició a 190 estudiantes y 12 docentes que recibieron certificados de capacitación.

Durante la clausura, en la que estuvieron presentes los capacitadores y la comunidad estudiantil, se contó con la presentación teatral del títere <u>'Paquito', el niño policía</u> [4], quien presentó una obra con mensajes de educación vial y educó a los niños para que no se vayan con extraños.

Proyecto

'Educación vial para niños' fue una iniciativa para capacitar a estudiantes sobre temas de seguridad vial. En la primera etapa llegaron a varios centros educativos, entre ellos la escuela 13 de Abril en Vilcabamba y la escuela Benigno Bayancela en la parroquia urbana El Valle.

El proyecto se desarrolló a lo largo de un año y medio, durante el cual, se involucraron 24 estudiantes y una tesista de ingeniería civil. Además, fue el ganador del Concurso Nacional de Seguridad Vial 2018, emprendido por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas [5] (MTOP), el Banco Interamericano de Desarrollo [6] (BID) y la Agencia Nacional de Tránsito [7] (ANT).

Como parte de su ejecución, se elaboró el libro 'Educación vial para niños. Educar para salvar vidas', que contiene temas como: luces e información del camino, viaja seguro, camina con cuidado, soy un buen peatón, entre otras actividades de aprendizaje que el docente puede realizar dentro y fuera del

aula de clases.

Publicación

Esta obra está dirigida a estudiantes de primero a séptimo año de educación básica y pretende reducir los índices de accidentes de tránsito, mediante la enseñanza de la seguridad vial.

El libro se ha dividido en dos partes: la primera contiene una guía para el docente y la segunda el libro de trabajo. Para primero, segundo y tercer año de educación básica se enseña las señales de tránsito, principal causa por la que se producen accidentes.

En cuarto y quinto año de educación básica se enfoca al comportamiento que debe tener el peatón, en sexto año de educación básica el uso del cinturón de seguridad y responsabilidades del conductor y en séptimo año se hace un resumen de todos los temas y una campaña de seguridad vial.

Los autores, Yasmany García y Diana Robalino, docente y estudiante de ingeniería civil de la UTPL, alinearon el proyecto al decenio de la seguridad vial y los objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de Naciones Unidas [8] (ONU), en el que se hace un llamado a reducir muertes por accidentes de tránsito.

Idioma Español Categorías: Alumnos [9] Docentes [10]

Contenido destacado:

Etiquetas:

Educación vial para niños [12]

<u>Ingeniería Civil</u> [13]

proyecto de vinculacion [14]

Escuela de Educación Básica Interandino [15]

Source URL: https://noticias.utpl.edu.ec/clausuran-proyecto-educacion-vial-para-ninos

Links

- [1] https://inscripciones.utpl.edu.ec/ingenieria-civil
- [2] http://www.utpl.edu.ec
- [3] https://www.facebook.com/rosa.pinedasanchez.39
- [4] https://www.ministeriointerior.gob.ec/paquito-el-nino-policia/
- [5] https://www.obraspublicas.gob.ec/
- [6] https://www.iadb.org/es
- [7] https://www.ant.gob.ec/
- [8] http://www.un.org/es/about-un/
- [9] https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/1
- [10] https://noticias.utpl.edu.ec/taxonomy/term/2
- [11] https://noticias.utpl.edu.ec/categorias/utpl
- [12] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/educacion-vial-para-ninos
- [13] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/ingenieria-civil
- [14] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/proyecto-de-vinculacion
- [15] https://noticias.utpl.edu.ec/etiquetas/escuela-de-educacion-basica-interandino