



# **Inicia Primer Curso-Taller Educatrónica, Robótica e Inteligencia Artificial en Educación Básica en #Pátzcuaro, Michoacán: CREFAL**

05 de marzo de 2024

incia Primer Curso-Taller Educatrónica, Robótica e Inteligencia Artificial en Educación Básica en #Pátzcuaro, Michoacán: CREFAL

– Participan más de 120 maestras y maestros de Michoacán en el Primer Curso-Taller de Educatrónica, Robótica e Inteligencia Artificial

Pátzcuaro, Michoacán, a 04 de marzo de 2024. Ante la importancia de que las y los estudiantes se vinculen con las nuevas tecnologías y sean desarrolladas desde el aula, así como el compromiso de fortalecer la educación pública, el Centro de Cooperación Regional para la Educación de América Latina y el Caribe (CREFAL), la Secretaría de Educación Pública (SEP), así como la Secretaría de Educación en el Estado de Michoacán (SEE), iniciaron los trabajos del Curso Taller “Educatrónica, Robótica e Inteligencia Artificial en Educación Básica”, impartido por el Dr. Enrique Ruiz-Velasco Sánchez.

En el colectivo «Creemos firmemente en el potencial de la tecnología para impulsar la cohesión comunitaria y en la necesidad de formar ciudadanía comprometida con la justicia social, manteniendosiempre presente su identidad cultural. En este contexto, el rol del docente es fundamental, utilizando la tecnología no solo como parte de la vida cotidiana, sino también como una herramienta transformadora para el aprendizaje de los estudiantes».

Por su parte, el Dr. Enrique Ruiz-Velasco Sánchez resaltó la necesidad de innovar en los métodos de enseñanza, enfocándose en el uso lúdico y pedagógico de la tecnología para involucrar a las y los estudiantes en un aprendizaje colaborativo y comunitario que les permita desarrollar una visión amplia y progresista.

El presidente municipal de Pátzcuaro, Julio Arreola, resaltó la importancia de la capacitación de los maestros en tecnología, robótica e inteligencia artificial, ya que, no solo enriquecerá el la formación continúa de los docentes, sino que también generará beneficios para las niñas y niños de quinto, sexto de primaria y primero de secundaria en toda la región.

Para más información, el CREFAL pone a disposición del público el teléfono 43 43 42 81 00, ext. 8168. y el correo electrónico [atencionestudiantes@crefal.org](mailto:atencionestudiantes@crefal.org)

#Michoacan #Robotica #Curso #IA