



## **ELABORACIÓN DE MANUALES CON EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS DIRIGIDOS A NIÑOS DE NIVEL PREESCOLAR.**

Jennifer López Chacón<sup>1</sup>, Jocelyn López Chacón<sup>2</sup>, Alejandra Teresa Baez Chacón<sup>2</sup>, Jazmín López Chacón<sup>3</sup> y Rogelio Cuevas Torres<sup>1</sup>

1 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UMSNH, 2 Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, 3 Escuela Secundaria Técnica No. 5. jan.yannn@gmail.com

Los niños en la etapa preescolar tienen la misma curiosidad hacia el mundo que los rodea que un científico al observar un fenómeno por primera vez. Nuestro entorno es un lugar complejo, en el cual todos estamos relacionados. La edad no es un impedimento para lograr comprender los fenómenos que nos rodean, por ello es de vital importancia enfocar la curiosidad que sienten los niños de manera adecuada. Por medio de manuales con prácticas sencillas de realizar y comprender por niños de edad preescolar tenemos como finalidad crear una cultura científica desde muy temprana edad, esto con la finalidad de contribuir en la comprensión de dichos fenómenos, además de aproximar a los niños al método científico como una forma de trabajo.

Cada práctica contiene de manera detallada la forma de realizarse, así como la explicación de cada fenómeno que interviene en la práctica, además de contener como proyecto final realizar una pequeña demostración dentro de la escuela para exponer frente a los compañeros de la institución y padres de familia todos los experimentos que se elaboraron durante el ciclo escolar.