



## **Pruebas Piloto del Módulo Móvil de Ciencia y Tecnología para Niños y Jóvenes**

Blanca Estela Gómez Luna<sup>1</sup>, Juan Carlos Ramírez Granados<sup>1</sup>, Rafael Alejandro Veloz García<sup>1</sup>, José Ramón Gasca Tirado<sup>1</sup> y Israel Enrique Herrera Díaz<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Guanajuato. bgomezl2000@yahoo.com.mx

El proyecto Módulo Móvil de Ciencia y Tecnología para Niños y Jóvenes, toma de base los Talleres en los que se a participado de Academia de Niños y Jóvenes en la Ciencia, en donde apreciamos el gusto que los niños tienen por adquirir un nuevo conocimiento de forma divertida y que muchos casos se puede también hacer en casa con materiales comunes y de uso diario. Sin embargo el acceso a estos talleres es selectivo y muchos niños de escuelas urbanas pero de bajos recurso como las de comunidades no tienen el gusto de vivir la experiencia de acercarse a “la ciencia” y “la tecnología”. Con la de una unidad móvil bien equipada para impartir Talleres de diferentes disciplinas y un grupo de profesores investigadores deseosos de transmitir sus conocimientos, se pretende romper barreras sociales, económicas y geográficas que llegan a marginar a los niños y jóvenes de nuestro estado.

La Universidad de Guanajuato dentro de su Plan de Desarrollo Institucional 2010-2020 PLADI, se visualiza como una de las 100 mejores universidades del mundo, pero también incluye la atención al estado de Guanajuato que con la finalidad de dar una atención y educación de calidad a la población del estado, el Campus Celaya-Salvatierra tiene la misión de atender las necesidades de la sociedad en los municipios de la zona sur del estado de Guanajuato que incluyen: Salvatierra, Acámbaro, Yuriria, Coroneo, Jerécuaro, Tarandacua, Santiago Maravatio, Cortazar, Villagran, Moroleón y Uriangato. Con el Módulo Móvil de Ciencia y Tecnología para Niños y Jóvenes se desea ofrecer Talleres de difusión y divulgación.

Las pruebas piloto realizadas ya en la Celaya y Salvatierra nos confirman el gusto de los niños por experiencias nuevas y divertidas en relación a las ciencias.