



INTRODUCCIÓN AL ESPACIO CIENTÍFICO A TRAVÉS DE LA DIFUSIÓN Y DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA EN NIÑOS DEL ESTADO DE GUANAJUATO

FRANCISCO JAVIER ORTEGA HERRERA¹, Jenyfer Haydee Otero Tornero¹, Juan Pablo Razón González¹, Alfonso Lozano Luna¹ y Rafael Alejandro Rodríguez Moreno¹

¹ Instituto Tecnológico Superior de Irapuato. frortega@live.com.mx

El presente trabajo trata sobre los resultados obtenidos durante el año 2016 en el desarrollo del proyecto "Introducción al espacio científico a través de la difusión y divulgación de la ciencia en niños del Estado de Guanajuato" el cual es apoyado por parte de los Fondos Mixtos, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)-Gobierno del Estado de Guanajuato, dicho proyecto consiste en impartir pláticas y talleres a niños de nivel primaria del Estado de Guanajuato para motivarlos a realizar en un futuro estudios relacionados con carreras de ingeniería y ciencias, aparte de la generación de material didáctico y kits educativos que apoyen dichas labores de divulgación de la ciencia. Durante el año 2016 se realizaron un total de 42 talleres en escuelas primarias del Estado de Guanajuato atendiendo un total de 3,672 estudiantes de las 8 regiones educativas en que se divide el Estado y visitando 13 municipios del mismo, además de participar en el Encuentro Infantil y Juvenil del Conocimiento 2016 realizado en el parque Explora de la Ciudad de León, Guanajuato. Durante los talleres impartidos se ha visto la aceptación que se tiene a ellos por parte de los maestros y estudiantes de las primarias visitadas por lo cual para el año 2017 se tiene contemplada de visita de 50 escuelas primarias.

Agradecimientos: Fondos Mixtos, CONACYT-Gobierno del Estado de Guanajuato mediante el convenio: 14-30-E-014 con clave: GTO-2014-C02-251866