



## FORO DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

Carolina Hernández Navarro<sup>1</sup>, José Antonio Alonso Pavón<sup>2</sup>, Gilberto Ruíz Mondragón<sup>1</sup>, Ignacio López Valdovinos<sup>1</sup> y José Antonio Vázquez López<sup>1</sup>

1 Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Celaya, 2 Laboratorio de Estudios Sociales de la Ciencia y Tecnología, UNAM. caro\_h5@hotmail.com

Para que nuestro país pueda transitar hacia una sociedad y economía basadas en el conocimiento, es necesario, y quizá imperante, que cuente con más personas que se dediquen a la investigación, el desarrollo y la innovación. Es por ello que resulta primordial, fomentar un desarrollo científico que promueva el impulso tecnológico y de esta manera producir un bienestar material, que es uno de los principales motores de la economía y la riqueza del país. El "Foro de Divulgación Científico y Tecnológico (FDCT)" del Instituto Tecnológico de Celaya, es un evento que surgió de la necesidad de un espacio en el cual se pudiera crear una sinergia entre la ciencia básica, la innovación y la educación tecnológica evento que permitiera a los alumnos desarrollar su potencial dentro del área científica, volviéndose críticos y reflexivos; un espacio que pudiera integrar las ideas de los jóvenes de manera multidisciplinaria, fomentando entre ellos el trabajo en equipo, fortaleciendo las competencias adquiridas dentro de las asignaturas, despertando de esta manera su creatividad y propiciando en ellos el interés por seguir adquiriendo conocimientos. El FDCT propone que mediante la presentación de trabajos de investigación y de nuevos prototipos desarrollados, talleres científicos, pláticas especializadas, muestras de fotografía y video, y exhibiciones robots humanoides y de seguidores de líneas; se promueva el acercamiento de la sociedad de nuestro estado a la excelencia y al avance de la ciencia, la ingeniería, la investigación, la innovación y la educación en México.

\* Agradecimiento: A todas las personas que han impulsado y apoyado al FDCT en los últimos años.