



**Boletín de prensa
24 de abril de 2013**

Culminó en la UTTT 2do. Foro de Emprendedores y Expociencias 2013

Con la participación de alumnos de 10 instituciones de nivel Media Superior y 4 de nivel Superior de la región de Tula-Tepeji, finalizó el 2do. Foro de Emprendedores y Expociencias 2013, el cual tuvo una asistencia de 400 estudiantes y se presentaron 92 proyectos emprendedores, que concursaron para lograr el pase de acreditación directo al Expociencias Nacional que se realizará en Mazatlán, Sinaloa, en noviembre próximo.

El ganador en categoría Media Superior fue el proyecto “Prototipo para el fomento de la cultura histórica”, realizado por los alumnos del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios No. 200, de Tepeji del Río, Hgo., que participaron en el área del conocimiento de Ciencias y Humanidades.

El proyecto consiste en desarrollar material didáctico para niños de entre 6 y 11 años de edad, en el cual, mediante diversas actividades se despierte el interés por las leyendas y mitos prehispánicos, así como de lenguas indígenas, para crear conciencia con su entorno.

En la categoría Superior la propuesta ganadora fue “Software Educativo Mattic”, desarrollado por estudiantes de la carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación de la Unidad Académica Chapulhuacán, de la Universidad Tecnológica de Tula-Tepeji, quienes participaron en el área de Computación y Software.

Este proyecto pretende ayudar a los profesores de educación primaria para que sus clases sean más interactivas y que el alumno obtenga más conocimientos en la materia y el tema que imparte el docente.

Las propuestas que obtuvieron los primeros lugares por área del conocimiento, obtuvieron su pase de acreditación para el 5to Foro Nacional de Emprendedores y Expociencias Pachuca 2013, a celebrarse los días 26 y 27 de septiembre del 2013 en la Cd. de Pachuca de Soto, Hgo., donde podrán concursar por las dos acreditaciones internacionales.

Las áreas del conocimiento en que participaron los proyectos fueron: Medicina y Salud, Ciencias Sociales y Humanidades, Ingenierías, Agropecuarias y Alimentos, Medio Ambiente, Mecatrónica, Biología y la Computación y Software.

