



CONCURSO DE CREATIVIDAD DE INGENIERÍA ELECTROMECHANICA EN EL TECNOLÓGICO

Los estudiantes presentan varios proyectos y se les premia.

En el marco del Congreso Internacional de Ingenierías, realizado hace unos días en nuestra ciudad, en las instalaciones del Tecnológico de Misantla se llevó a cabo el Segundo Concurso de Creatividad de la carrera de Ingeniería Electromecánica del Instituto Tecnológico Superior de Misantla.

Creatividad se define como el proceso intelectual caracterizado por la originalidad, el espíritu de adaptación y la posibilidad de hacer realizaciones concretas, a través de una actitud o manera en la que percibimos las cosas, que involucra el deseo de probar nuevas maneras de hacer algo y el reconocimiento de que hay más de una forma de resolver un problema. Es por ello que este concurso busca fomentar la participación de alumnos y profesores en la realización de proyectos que promuevan la mente creativa, el desarrollo de nuevas ideas y el trabajo en equipo, en las diferentes áreas de participación; donde se dé solución a problemas actuales que impacten a la sociedad.

Cabe hacer mención que este concurso ha crecido ampliamente del año pasado a la fecha, pues en el evento del 2014 se contó con la contribución de 27 alumnos en 7 proyectos participantes, con el asesoramiento de 4 académicos en total, y en esta ocasión se tiene una participación de 128 alumnos, todos pertenecientes a la carrera de Ingeniería Electromecánica del ITSM en 28 proyectos diferentes, siendo asesorados por 8 académicos, demostrando que es tangible la transferencia de conocimiento del aula hacia la solución de problemas reales.

Durante este evento, las autoridades reconocieron en los jóvenes participantes que son ejemplo de una actitud de cambio, porque con sus proyectos, buscan impulsar el desarrollo y la innovación, creando así, una vinculación más estrecha con el sector empresarial.

Enhorabuena, esperamos que se tengan muchos casos de éxito como el que ustedes representan, para hacer posible que los mexicanos alcancemos mejores niveles de vida. Felicidades a todos por llegar hasta aquí, indicaron las autoridades.

Los ganadores del concurso fueron: Primer lugar, para la Máquina Cortadora de Recipientes de Vidrio Automatizada para uso de la Industria Artesanal; Segundo Lugar el Proyecto Dryer Cofee y el tercer lugar fue para la Fundidora e Inyectora de PET.

Asimismo, otros chicos presentaron proyectos como un Polipasto; Diseño de Pieza Copiadora para un Torno de Madera Sencillo, Bici-Lavadora, Pantógrafo Fresador, Bici-Plastic y Dobladora de Metal.

