

# ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL DEL TECNOLÓGICO DE MISANTLA GANAN PRIMER LUGAR EN CONCURSO DE INNOVA CHALLENGER +3

Misantla, Ver., 28 de febrero de 2019. “Desempeño de Aluminato de Calcio como Sustituto al Cemento Portland Convencional y Ceniza de Bagazo de Caña de Azúcar en Abrasión”, fue el proyecto que obtuvo el primer lugar en el concurso de Innova Challenge +3, elaborado por los estudiantes de Ingeniería Civil del Tecnológico de Misantla, Kenia Alcántara Santiago y Eliani Yeraldi García García, quienes obtuvieron 10 mil pesos, el pase a Expo Ciencias a nivel nacional que se realizará en Monterrey, Nuevo León y el apoyo de Santander con una beca para un seminario de habilidades Directivas y Liderazgo en la facultad de Contaduría y Administración de la UNAM. Cabe citar que estos jóvenes fueron asesorados por el maestro, Humberto Raymundo González Moreno.



TECNOLÓGICO DE MISANTLA

Posteriormente hubo tres proyectos destacados que pasaron a la fase estatal de Expo Ciencias Veracruz 2019, entre ellos: El segundo lugar que obtuvieron los estudiantes de Electromecánica, Gestión Empresarial y Bioquímica, Vangelis Pedrero Colorado, Carlos Humberto Landa Mota y Linda Patricia Arenas Hernández, con el proyecto: “Fotocelda con Calentador Solar Integrado”. Este proyecto estuvo asesorado por el doctor Luis Mejía Macario.

El tercer lugar correspondió a: “Obtención de Biocarbón Utilizando Residuos Cítricos, por medio de un Proceso Termoquímico”, de Ambiental; presentado por los estudiantes Samuel Campillo Durán, Itzel Herrera Pérez, y José Ramón López Muñoz. Asesorados por los maestros Yovani López González y Guadalupe Correlly Salazar.

Asimismo, también resultaron triunfadores los estudiantes de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Gabriel Domínguez Sánchez, América Martínez Ortega y Fátima Ana Karen Hernández Gómez, con el proyecto: “Sistema Domótico Integrado Aplicando IoT (internet de las cosas). Asesorados por el maestro Jorge Cruz Salazar.



Recibieron diploma los estudiantes de Ingeniería Industrial, Gil Bandala Gómez, Luis Donaldo Miranda Castellanos y Abel Antonio Aguilar Castro. Asesorados por la maestra Sandra Guadalupe García Aburto, quienes presentaron el proyecto: "Secadora y Tostadora de Café, Capacidad 57.5 kilogramos".

"Metodología de la Producción de Plántula de Maracuyá Amarillo en la Región de Misantla", a cargo de los estudiantes de Ingeniería en Gestión Empresarial, Banca Ibeth Aguilar Gabriel, Leonel Alejandro Vázquez y Joel Romero Cortés fue otro proyecto destacado y fueron asesorados por el doctor, Saúl Santiago Cruz.

Finalmente, se reconoció al proyecto: "Ahimac", de la carrera de Ingeniería Petrolera, con los estudiantes Raúl García Hernández, Azucena del Carmen López Ruiz y Nahun Hernández Sánchez, asesorados por el maestro David Arroyo Acosta.



El Jurado Calificador estuvo integrado por Rafael Flores Hernández, Coordinador de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencias y Tecnología; Víctor Manuel Hernández Melgarejo, Director de Expo Ciencias Veracruz, Moisés Venegas Samperio, Emprendedor e Innovador y ganador del primer lugar en una Idea para Cambiar la Historia 2018, History Channel y Adolfo Román Armenta Hernández, del Consejo Veracruzano de Investigación Científica.

Es importante mencionar que el Tecnológico de Misantla, a través de su director, el maestro José Roberto Arenas Martínez le apuesta a la innovación con este tipo de eventos, donde se promueve el ingenio y la creatividad, y se han realizado aportaciones en general, para dar respuesta las demandas del país, cumpliendo así con el objetivo planteado, pero incluso yendo más allá, puesto que permitió también difundir la importante labor de nuestro tecnológico y el talento de ustedes ingenieros en formación.

En la clausura estuvieron presentes la Subdirectora Académica, Ana Lilia Sosa y Durán, el maestro Carlos Yossio Nakase Rodríguez, Subdirector del Sistema Abierto, Lidia Herrera Domínguez, Subdirectora de Vinculación y Erika Bandala Martínez, Coordinadora del Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología del ITSM y organizadora del Innova Challenge.

