

ITM EN EL FORO DE EXPOSICIÓN DE PROYECTOS



Grupo II participarán con prototipo para su evaluación

El Tecnológico de Mexicali participará en el Foro de Exposición de proyectos de estructuras aéreas para la evaluación de prototipos estructurales de aeronaves no tripuladas, diseñadas por estudiantes de la carrera de Mecatrónica con especialidad en aeronáutica.

La Universidad Aeronáutica de Querétaro, Querétaro, será sede de este magno evento, que reúne estudiantes de varias instituciones de educación superior, de los días 14 al 18 de noviembre del presente año.

Los estudiantes del Tecnológico de Mexicali, presentarán un modelo estructural de aeronave no tripulada bajo los requisitos de diseño del foro U-Fly aerodesing International, a fin de ser evaluado y obtener el pase al evento final que tendrá lugar en la Ciudad de Silao, Guanajuato en el mes de marzo de 2019. Evento que tendrá la finalidad de evaluar pruebas de resistencia, aerodinámica, estabilidad y control de vuelo de los proyectos.

El II grupo de estudiantes del ITM, de la carrera de mecatrónica con especialidad en aeronáutica, participarán en la presentación de prototipos para su evaluación los días 14 al 18 de noviembre del presente, ellos son: Daniel Andrés Calvillo Rodríguez, Luis Carlos Cárdenas Ramírez, José Carlos Chávez Gallardo, Luis Fernando García Armenta, Ricardo González Vega, Ruisel López Gómez, Emilio Mandujano Moreno, Arturo de Jesús Meza García, Jesús Miguel Moreno Méndez, Mónica Jassira Partida Caldera, Tomas Armando Peña López, Guillermo Ramírez Cota, José Alberto Ruiz Hernández y Rogelio Avalos Zavala, los acompaña el docente asesor, Ing. José Luis Juárez Viveros.



Grupo 1 participaron en la exposición de prototipos

Los alumnos del grupo 1, del Tecnológico de Mexicali participaron en la primer etapa de exposición de prototipos en el mes de abril pasado, todos ellos estudiantes de la carrera de Ingeniería Mecatrónica: Aldana Reyes Jesús Abraham, Armenta Félix David Gibran, García Ayala Josue Roberto, García Meléndrez José Fernando, Maya Gómez Rafael, Moreno Méndez Jesús Miguel, Navarro López Pablo Daniel, Pérez Manzo Héctor Manuel, Romero Serrano Víctor Javier y Velázquez Pasos Ari.