

Boletín 29/2018 | Junio 15 del 2018

EL ITESME REALIZÓ EL PRIMER CONCURSO: INGENIERÍA DEL HUEVO



La tarde del jueves 7 de junio se llevó a cabo el Primer Concurso de Ingeniería del Huevo, donde nuestro Director, acompañado por la parte directiva y docentes encargados de la organización del evento, dijo estar

muy contento de ver la respuesta de los jóvenes hacia las convocatorias que emite el Instituto a través de las diferentes áreas; en especial en este evento que involucra la ciencia, la tecnología y la ingeniería, donde nuestros estudiantes ponen en práctica los conocimientos, la innovación y trabajo en equipo para el logro de los objetivos.

En la primer etapa participaron 32 equipos, la cual consistió en lanzar un huevo crudo de tamaño regular en caída libre, suspendido por un artefacto, estructura o mecanismo como sistema de protección para lograr que el huevo realizara un aterrizaje sin sufrir daño alguno; para la segunda etapa sólo 16 proyectos lograron el pase, donde expusieron la parte de la ingeniería que aplicaron para que el huevo no se quebrara. Una vez que el jurado conformado por el M.S.C. Osiel Rendón Picaseño, docente investigador del ITES Los Cabos, Ing. Eduardo Sáñez Aguilar e Ing. Luis Guillermo Rodríguez Ochoa, docentes del ITESME, escucharon a cada uno de los participantes y de hacer la preguntas necesarias, por decisión unánime decidieron que el primer lugar correspondiera a los jóvenes Moisés Benjamín Aquino Palma y Rodrigo Verdugo Moreno

con su proyecto “Lluvia de Elio”; el segundo lugar lo obtuvo el proyecto “Popoteneitor3000” de los estudiantes Jesús Osvaldo Olivarez Contreras y Ronaldo Aldahir Verdugo Andrade; mientras que el tercer lugar lo obtuvo el equipo formado por Roberto Antonio Lemus Arce y Javier López Murillo con su proyecto “Paracaídas Decagonal”. Cabe mencionar que de acuerdo a palabras expresadas por el jurado, los jóvenes ganadores del primer premio, se destacaron por hacer una exposición clara y con profundidad del tema así como la calidad del desempeño, utilización de tecnicismos, fórmulas y principios de la ingeniería.

Agradecemos el apoyo brindado a nuestros patrocinadores: Bebe Shop La Paz, Cam-Col, Fussion Bar, Patty’s Casual, Laboratorio Santa Rosalía, Restaurant El Muelle, Helados Yola, Ferretería Camarena y S.C.P.P. Punta Abreojos.

¡Muchas Felicidades a todos los participantes y a todos los involucrados en este primer concurso de la Ingeniería del Huevo!



GANADORES DEL PRIMER LUGAR

