

## **?Ganan Universitarios Primer lugar en el Concurso Proyecto Multimedia en su fase Regional?**

Obtienen Alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Campeche medallas de Oro, Plata y Bronce en el Concurso Proyecto Multimedia Fase Regional organizado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), así como su pase al Concurso Latinoamericano Continental que se llevará a cabo en Guadalajara, Jalisco. Los universitarios

campechanos participaron con 4 proyectos de un total de 28 participantes en las diversas categorías de Robótica, Divulgación Científica, Desarrollo de Software y Video Juegos, expuestos por sus pares provenientes de instituciones de los estados de Tabasco, Yucatán, Chiapas y Quintana Roo. De nueva cuenta los universitarios logran que nuestra institución destaque al dar muestra, con su participación, que los conocimientos que aquí se les brindan derivan de programas educativos pertinentes, que los sitúan a la par de alumnos de otras instituciones de cualquier latitud y los hará en un futuro, profesionales altamente capaces para responder a los requerimientos de la sociedad?, enfatizó el rector de la UACam, licenciado Gerardo Montero Pérez. Felicitó a los alumnos y catedráticos del plantel universitario por la calidad de los trabajos presentados a concurso, que no solo dan muestra de su capacidad y habilidades, sino también de su visión innovadora y enfocada a la resolución de problemas. Entre los proyectos elaborados por los estudiantes de la UACam se encuentra el de ?Clonación de células de agave tequilero?, presentado en la categoría de Divulgación científica por los alumnos Tania Beatriz Martínez Hernández y Guillermo Adrián Chin Canché, con asesoría del Dr. Juan Miguel Durán Lugo. ?Cordis ? Sistema Integral de Salud Cardíaca? tiene como objetivo brindar una herramienta tecnológica a las personas hipertensas. Fue presentado en la categoría de Desarrollo de Software y Video Juegos por los estudiantes José Angel Hernán Prieto Solís y Juan Carlos José Villanueva, con asesoría del Dr. Héctor Quej Cosgaya, ambos proyectos resultaron finalistas y ganadores en la etapa PENÍNSULA, pasando a la CONTINENTAL con

Medalla de Oro. El tercer proyecto de los universitarios locales se trata de un ?Sistema auto estabilizador para camillas?, que permitirá que ésta permanezca prácticamente inmóvil, a pesar de las agitaciones e inclinaciones del vehículo. EL trabajo corresponde a Manuel Mena Chablé y Farim Iscar Argáez Montejo, con asesoría del Mtro. Manuel Alejandro Valladares Castellanos, quienes obtuvieron medalla de plata en la categoría de Robótica. De igual forma fue presentado el proyecto ?Máquina Modular de Control Numérico? en la categoría de robótica, que aborda el diseño y desarrollo de una máquina automatizada de Control Numérico Computarizado. El trabajo fue elaborado por Luis Alejandro Chuc Vargas y Eduardo Cabrera Aguirre, con asesoría del Mtro. Manuel Alejandro Valladares Castellanos, adjudicándose la medalla de bronce.