

ESTUDIANTES DE ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES OBTIENEN SEGUNDO LUGAR EN EL HACKATHON COPARMEX 2017



Un total de 12 estudiantes de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales del IT Cuautla, acompañados por 2 profesores, participaron en la 6ª edición del **Hackathon COPARMEX**, evento de emprendimiento tecnológico más importante, donde concentra al talento de las principales universidades del estado de Morelos, con el propósito de desarrollar soluciones innovadoras para problemas específicos de la región.

La competencia inició el 2 de junio del presente en el Auditorio del Tecnológico de Monterrey Campus Cuernavaca. Durante 21 horas, más de 150 participantes tuvieron la oportunidad de poner en práctica sus diversos conocimientos en las áreas de programación, diseño, generación de modelos de negocio, así como el trabajo en equipo con las diferentes disciplinas. En esta edición, los estudiantes del IT Cuautla participaron en 2 equipos, mismos que lograron colocarse dentro de los seis mejores del evento, resultando como ganador del segundo lugar el equipo integrado por **Barrera Alday Nelson, Patrón Guerrero José Juan, Parral Ceballos Víctor Emmanuel, Rodríguez Gómez Ángel Raziel, Tapia Ramírez Kaleb Sebastián y Urzúa Sánchez Guillermo**, acompañados por los profesores, **Lic. Higinio Solís Rodríguez y el Ing. José Luis Molina Martínez**. El equipo desarrolló la aplicación “Community Agro”. Este trabajo contribuye al sector agrícola respecto a la eliminación de la plaga conocida como pulgón amarillo, ya que dicha plaga ha ocasionado severos problemas a los sembradíos de sorgo. Mediante esta aplicación se puede obtener información acerca de agroquímicos que benefician principalmente a las cosechas y a su vez, las empresas que utilizan sorgo como materia prima también se beneficiarán.

¡Enhorabuena, son un gran orgullo para la Comunidad Tecnológica!



Diego Isaid Rosas Martínez
José Alfredo Valladares Villanueva
David Arellano Corona
Ángel Manuel Toledano Campos
Julio Altamirano Ríos
Yovani Sánchez González

