

## Alumnos de la UAA obtienen primeros lugares en el “Hackatón” del Talent Land 2025



### BOLETÍN 214

- Dos equipos de la UAA destacaron al hacerse acreedores al primer lugar por sus propuestas de solución a problemas de empresas.

Dos equipos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes destacaron al obtener el primer lugar por sus propuestas de solución a problemas reales de empresas. Se trata de estudiantes y egresados que, durante cuatro días, compitieron en un certamen que reunió una gran cantidad de talentos a nivel nacional.

Los equipos representantes triunfaron en dos categorías del “Talent Land 2025”, uno de los eventos de innovación, tecnología, creatividad y emprendimiento más importantes de México. Este evento, que cuenta con expertos de talla mundial, ofrece competencias de alto nivel y experiencias que

ponen a prueba diversas habilidades.

Como parte de las actividades realizadas del 21 al 24 de abril en Guadalajara, se llevó a cabo un “Hackatón” donde varias empresas presentaron problemáticas internas. A nivel nacional, personas y equipos interesados en alguno de los rubros se registraron y desarrollaron propuestas de solución.

Los alumnos de 6º semestre de Ingeniería en Computación Inteligente de la UAA Diego Romo Muñoz, Noé Shaddaí de Luna Ortega, Daniela Saray Morán Ochoa, María Fernanda Barrán Álvarez y Ángel Enrique Chávez Ponce participaron en el “track” (o categoría) de la empresa MICRON. La compañía buscaba una alternativa para planear su producción de mejor manera. Los estudiantes enviaron su propuesta y fueron invitados a competir, formando parte de uno de los 15 equipos aceptados a nivel nacional en su categoría.

Su proyecto “MICI” utilizó datos de demanda y otras variables de las bases de datos de la empresa para elaborar un plan de producción. “Ellos hacen chips, memorias y semiconductores; para nosotros era importante hablarles con exactitud. Sabemos que no puede faltar ni sobrar producción dados los costos. Con programación lineal y con inteligencia artificial les ideamos un buen prototipo, incluso con aspectos predictivos a 3 años”, comentó Ángel.

Por su parte, Daniela habló del reto que representó la competencia. “Nos dimos cuenta de que tenemos capacidad, incluso contra rivales fuertes. Nos concentramos en hacer lo nuestro y funcionó, aun cuando lo expusimos en inglés”.

Para Diego, esto es un gran logro: “Queremos incentivar a nuestros compañeros de todas las carreras y no solo programación a participar en estos eventos. Son de gran impulso, te abren la mente y conoces más acerca de las empresas y del mundo laboral; creas conocimiento y te llevas una experiencia muy bonita”.

Finalmente, agradecieron el apoyo de Alejandro Ramos, un compañero de 10º semestre de ICI que fungió como guía en la organización y elaboración del documento.

El otro equipo ganador estuvo conformado por Manuel González Martínez, Antonio Muñoz Barrientos y Jorge Humberto Rubalcava Moreno (ITA), quienes participaron en el “track” de Salud Digna. Esta empresa señaló que el 20% de sus clientes no recogían sus reportes o placas de imagenología, lo que les generaba una situación complicada de almacenamiento innecesario e impacto negativo al medio ambiente.

“Nosotros empezamos a plantear la idea de un visualizador web que conectara imágenes, que fuera rápido y de fácil uso para las personas; que lo que se usara en el visualizador tuviera dos interfaces,

una médica y otra para pacientes”, explicó Manuel.

Por su parte, Antonio comentó que buscaron un visualizador con una interfaz fácil de usar, similar a la aplicación de fotos que ya tienen la mayoría de los celulares, con un diseño intuitivo y familiar para la mayoría de las personas.

Estos jóvenes egresados vivieron una experiencia enriquecedora, atribuyendo parte del triunfo obtenido en el Hackatón a saber escuchar y preguntar a los mentores sobre las necesidades específicas de la empresa.

“Es bueno saber vender una idea, tu proyecto; el que pueda probarse mientras se expone da muchos puntos. Es una oportunidad para hacer networking y aprender nuevas tecnologías”, concluyó Manuel.

La UAA se enorgullece de estos resultados, que reflejan la excelencia académica y el espíritu innovador de sus estudiantes. La institución seguirá impulsando a su comunidad estudiantil a participar en este tipo de certámenes, brindándoles las herramientas y el apoyo necesario para que trasciendan las aulas y demuestren su capacidad en escenarios nacionales e internacionales.

---000---

Ciudad Universitaria

28 de mayo de 2025