

Crean sistema de análisis electoral

Tec de Monterrey.

Ganaron concurso con una propuesta innovadora de votación remota

REDACCIÓN
TOLUCA

Los estudiantes del sexto semestre de la carrera de Ingeniería en Tecnologías Computacionales del Tecnológico de Monterrey campus Toluca, Gabriela Nares Zavala, Ricardo Terán González, Carolina Arratia Camacho, Fabián González Vera, Jazzareth Bernal Martínez, Canming Cai y Luis Depardón Jasso, bajo la tutela del Doctor Roberto Leyva, quien supervisó el proyecto del equipo "Themis", representaron exitosamente a esta institución educativa en el concurso nacional "Sistema de Votación Remota".

En el certamen, convocado por el Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Nuevo León, hicieron gala de ingenio y crea-

tividad para presentar una propuesta dinámica de usos y aplicaciones de programas de inteligencia artificial, en el ámbito de los procesos electorales del país.

Los representantes del Campus Toluca tuvieron el reto de diseñar y desarrollar un sistema de votación en formato digital que pueda recrear todo el proceso electoral descrito por las normativas mexicanas.

Prototipo competitivo

El equipo fue seleccionado como finalista del concurso al presentar una propuesta innovadora que implementa inteligencia artificial para el análisis de datos; después de un par de meses de desarrollo los representantes viajaron a Nuevo León para presentar el prototipo desarrollado compitiendo contra otros 4 equipos finalistas de diversos estados de la República. Finalmente, el pasado 17 de marzo se anunció que Themis se constituyó como el ganador del concurso nacional. ■



Desarrollaron un programa digital. ESPECIAL