

Alumnos del Tec representan a México en ‘Transport Hackathon’ de Dubai



Dulce López | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Mónica Arreola | Escuela de Ingeniería y Ciencias

El transporte público en México es considerado costoso, poco confiable e innecesario para muchas comunidades. Buscando **democratizar y facilitar el uso del transporte público**, Diego Isaac Cárdenas (ISC, cuarto semestre) y Daphne Medina (ISC, sexto semestre) desarrollaron un asistente virtual. Los estudiantes se involucraron en este proyecto gracias a la invitación de IBM y otras empresas socias de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del [Tecnológico de Monterrey](#).



/>>

“Quisimos participar en este proyecto primero por nuestra propia experiencia con el transporte público y segundo por la oportunidad de poder trabajar más con Machine Learning. Nosotros fuimos los únicos representantes de América del Norte y de México en el ‘Transport Hackaton’. Nos llenó de orgullo poder exponer frente a Hamdan bin Mohammed bin Rashid al Maktoum príncipe de Dubai y su padre Mohamed bin Rashid Al Maktum, primer ministro de los Emiratos Árabes Unidos” comentaron Diego y Daphne a su regreso de la competencia.



/>>

La experiencia en esta competencia les demostró a los alumnos de Campus Guadalajara que no hay proyecto pequeño si se le pone empeño. La idea de facilitar el traslado de punto A a punto B se transformó en un proyecto que los llevó al otro lado del mundo.