

Buscan profesores del Tec acercarse a la industria automotriz



En un esfuerzo por entender mejor el entorno de la industria automotriz en México, profesores de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias \(EIC\)](#) de los campus: [Saltillo](#) y Monterrey, **realizaron una visita a la planta ensambladora de [General Motors](#)** en Ramos Arizpe, Coahuila.



width="900" loading="lazy">

Miren Edurne Ballesteros, directora de división de la [EIC](#), indicó que **esta iniciativa forma parte de una estrategia integral para fortalecer la vinculación con la industria manufacturera de la región a efecto de conocer sus necesidades y las problemáticas** que los ingenieros podrían enfrentar durante los procesos.

Acciones de esta naturaleza en las que además participan profesores del [Tec](#) de otros campus, **fomentan un ambiente de colaboración para realizar en el futuro proyectos en conjunto**, en los que también puedan participar los alumnos, indicó Miren Ballesteros.

“Es el comienzo de una estrecha alianza entre ambos campus para fortalecer el aprendizaje vivencial y acercarnos al entorno laboral que predomina en la región”, señaló la profesora.

Por su parte **Gilberto Armienta**, director del [Tec campus Saltillo](#), consideró que la actividad llevada a cabo por los profesores de ingeniería, **es una muestra del trabajo colaborativo y multidisciplinario bajo el enfoque de “un solo [Tec](#)”**.



width="4302" loading="lazy">

Este tipo de acciones, según reconoció, **permiten al [Tec de Monterrey](#) profundizar en los problemas que la industria requiere resolver**, a la vez que permite el desarrollo de “vitalidad intelectual” de sus académicos e impulsa el posicionamiento de la institución.

La visita fue coordinada por, **Eduardo Javier Arrambide Leal**, académico del departamento de mecánica y materiales avanzados, quien además se desempeña como **profesor Multicampus**, así como por **Geovannina Chávez**, **coordinadora de educación continua**.