

# Apuestan Tec y Mitsubishi por una visión centrada en la Industria 4.0



Para crear acciones conjuntas que **impulsen el intercambio y los conocimientos necesarios dentro del tema de la industria 4.0**, el Tec de Monterrey y Mitsubishi Electric firmaron un convenio de colaboración.

La alianza se suma a los objetivos del nuevo Modelo Educativo Tec 21 con la implementación de **Semanas i, Semanas y Semestres Tec**, compartió Armando Román Flores, director del Departamento de Mecatrónica y Eléctrica de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

“Estamos pasando a un modelo de innovación educativa, donde nuestros socios formadores son pieza fundamental y con esta firma queremos traer al aula retos y proyectos que realmente estén apegados a lo que está sucediendo en nuestro entorno actual, principalmente en la industria”, mencionó.

El convenio firmado el 20 de junio en el campus Monterrey, contempla además una **donación de equipo de material industrial con valor de más de 200 mil dólares** que será utilizado en diversos proyectos académicos de investigación e innovación.

*“Es impresionante el nivel de automatización y tecnología que tiene Mitsubishi y poder acercarnos a este tipo de colaboración y de vinculaciones **nos abre un mundo de posibilidades para poder tener un entorno de trabajo muy actual**”,* dijo el director.

Mitsubishi-tec-Monterrey width="1920" loading="lazy">

Durante la firma, ambas partes coincidieron en que ahora el **mayor compromiso será para los profesores y alumnos a quienes animaron a aprovechar las herramientas propuestas durante este convenio.**

“El día de hoy le corresponde al Tec recibir ese donativo con todo el compromiso social que representa, esperamos que esto contribuya a esta transformación digital”, compartió Víctor Alejandro Fuentes Rojas, Senior Manager Sales and Marketing de Mitsubishi.

Agregó que **con esta colaboración esperan ser parte de la evolución intelectual** que actualmente vive el país a través de más programas de intercambio que incentiven a más jóvenes a ser parte del mundo de la ingeniería.

*“Ya tenemos seis años poniendo nuestro granito de arena con toda la comunidad universitaria de México y queremos seguir trabajando en pro de nuestros **futuros ingenieros quienes van a estar al mando de la industria en el país y el extranjero**”, afirmó.*

**LEE TAMBIÉN:**