

Crean proyecto para PYMES y obtienen premio en Estados Unidos



Staff | Redacción Nacional

Administración de operaciones, mejora de prácticas y toma de decisiones en cadena, es lo que enseñan alumnos del Tec de Monterrey en Santa Fe a través de “**SCOR Model application to Lift & Compactors**”, trabajo que les otorgó el primer lugar en el **Chuck Nelson Student Paper Competition 2018**.

Los alumnos Jesús Miguel Arzate, Erick Israel Quezada Estrada, Carlos Armando Aguilar Flores y Arturo López Cervantes, estudiantes de Ingeniería Industrial y de Sistemas (IIS) del **Tecnológico de Monterrey en Santa Fe**, fueron los encargados de desarrollar este trabajo que presentaron en la categoría “**undergraduate paper**”, siendo un logro para la Escuela de Ingeniería y Ciencias en la Región Ciudad de México.

Además, del primer lugar para el Tec en la **Región Ciudad de México**, las alumnas María Armendáriz Espinosa, María Fernanda Arana Stoopen, Brenda Pamela Adán Jaramillo y Stephania Casillas Gutiérrez, **consiguieron el segundo lugar**, apoyadas de igual manera por el grupo de trabajo PYMES conformado por los profesores Jaime Palma de Ciudad de México y

Santa Fe, Teresa Cotera del campus Santa Fe e Iván Arana del campus Estado de México.

*“Este trabajo es el resultado de la vinculación que tiene el grupo de trabajo PYMES (Pequeñas y Medianas Empresas) del departamento de ingeniería industrial y de sistemas región Ciudad de México con el proyecto ‘**Productivity Growth in Small Medium Enterprises**’ el cual es liderado por el MIT Center for Transportation & Logistics para la región de Latinoamérica”, expresó el profesor Jaime Palma, uno de los asesores del equipo.*

Dicho concurso es organizado cada año por **APICS** (American Production and Inventory Society), la cual es la asociación profesional líder en Norteamérica en las disciplinas de administración de cadena de suministro y administración de operaciones.

*“Este resultado es un reconocimiento a la calidad de trabajo realizado por nuestros alumnos bajo la **guía de los profesores** del grupo de trabajo PYMES, al trabajo conjunto entre dicho grupo y el MIT, en particular con el doctor Josué Velázquez y a la guía y liderazgo del doctor David Salinas director regional del departamento de ingeniería industrial”, agregó.*