

Jóvenes del Tec diseñan mejoras portuarias para México y el mundo



Un total de 6 alumnos del Tec de Monterrey formaron parte de la **Concentración en Logística Internacional Portuaria como parte del Semestre i**, que durante 5 meses diseñaron en conjunto con la Administración Portuaria Integral de Veracruz (APIVER) **planes de mejora para desarrollo de la ampliación del Puerto de Veracruz.**

Alumnos de campus Puebla, Cuernavaca, Estado de México y Monterrey desarrollaron un plan para el Centro de Atención Logística al Transportista, así como en beneficio del transporte ferroviario de la zona; donde **analizaron procesos logísticos con la finalidad de mejorar su capacidad dinámica**, para enfrentar eficazmente el crecimiento acelerado del puerto y atender adecuadamente a todos sus clientes.

A lo largo de este semestre i los estudiantes obtuvieron como resultado de sus amplias investigaciones **agilizar la logística existente en los módulos actuales del CALT así como evitar una posible demora en las rutas ya establecidas.**

Otro logro que se dio gracias a este semestre i fue la elaboración de un **mapeo del procesamiento actual y futuro del sistema ferroviario**, acción que se dio por primera vez en APIVER para tener una comunicación aún más efectiva, con registros completos y generación de estadísticas automáticamente.

El semestre i en Logística Internacional Portuaria no se limitó únicamente a esto, ya que los estudiantes tuvieron un **viaje internacional a Barcelona**, donde tuvieron la oportunidad de conocer el funcionamiento del puerto, tomaron algunos módulos y también conocieron la parte de logística marítima a bordo de un buque carguero de España a Italia.

"La ampliación del Puerto de Veracruz es una opción muy viable por el porcentaje de carga que se va a manejar en un 200%, así Veracruz se va a posicionar como el Puerto más grande y podrá competir con Puertos como el de Barcelona y de muchos otros países" nos comparte Valeria Ramón estudiante de Ingeniería Industrial y de Sistemas en el Tec de Monterrey.

APIVER width="3456" loading="lazy">

"La ampliación del Puerto de Veracruz es una opción muy viable por el porcentaje de carga que se va a manejar en un 200%, así Veracruz se va a posicionar como el Puerto más grande y podrá competir con Puertos como el de Barcelona y de muchos otros países" nos comparte Valeria Ramón estudiante de Ingeniería Industrial y de Sistemas en el Tec de Monterrey.

"Para los alumnos del Tec de Monterrey la ampliación del Puerto de Veracruz es un proyecto transversal que abarca diferentes áreas y carreras tanto Negocios Internacionales como Ingenierías para el caso de los temas portuarios, es un proyecto donde hay muchas oportunidades para todos los jóvenes" nos comenta Abraham Weller Director General del COMCE Veracruz (Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior).

Un total de 6 alumnos del Tec de Monterrey formaron parte de la Concentración en Logística Internacional
width="3376" loading="lazy">

"Para los alumnos del Tec de Monterrey la ampliación del Puerto de Veracruz es un proyecto transversal que abarca diferentes áreas y carreras tanto Negocios Internacionales como Ingenierías para el caso de los temas portuarios, es un proyecto donde hay muchas oportunidades para todos los jóvenes" nos comenta Abraham Weller Director General del COMCE Veracruz (Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior).

SEMESTRE i

Semestre i es un programa del **Modelo Educativo Tec21**, con el que **alumnos de profesional del Tec de Monterrey fortalecen y desarrollan sus competencias a través de experiencias de aprendizaje vivencial**. Enfrentarán uno o más retos en conjunto con empresas y organizaciones en México o en el extranjero, a lo largo de un semestre académico.

"En este semestre me quedo con mucho aprendizaje del ambiente portuario y conocimiento del comercio exterior en el cuál me gustaría enfocarme profesionalmente" comparte Valeria, estudiante de IIS.