

Estudiantes UDLAP cumplieron con el reto que les dio Schaeffler



De nueva cuenta la calidad de los estudiantes de la Universidad de las Américas Puebla quedó demostrada gracias a la destacada participación en el concurso académico Move Challenge 2019, organizado por la empresa Schaeffler; cuyo objetivo es incentivar a futuros ingenieros, traspalando los conocimientos que obtienen en las aulas hacia un ambiente laboral.

Cristian Paola Morales Cruz, Luis Vitelio Herrera Guzmán y Daniel Nigoa Ríos conformaron el equipo UDLAP de estudiantes de

Ingeniería Industrial, que contendió en este certamen que organiza el fabricante alemán. En el cual participaron otras seis instituciones, bajo un enfoque de optimización de sus espacios laborales ubicados en Puebla. “Los proyectos se basaban en mejorar la logística tanto de planta 1 como de planta 2, el que le tocó a mi equipo consistió en el diseño y relocalización de las zonas de traspaleo y supermercados a un almacén externo que cuenta con mayor espacio”, explicó Daniel Nigoa.

El Move Challenge 2019 duró alrededor de cuatro meses, de febrero a mayo, trabajando en la planta 2 en un proyecto previsto con anterioridad por la propia empresa. En este tiempo tuvieron capacitación, ayuda de un mentor y cinco presentaciones ante un jurado integrado por gerentes de la empresa, a fin de mostrar sus avances sobre la implementación de un supermercado con tiempo de respuesta de 8 horas. “Un supermercado es tener un inventario de seguridad, si tuviéramos un problema para traspalear tenemos material para seguir trabajando, es decir no habrá paros de línea”, dijo el estudiante Nigoa Ríos.

La última presentación se efectuó en el Hotel Presidente Intercontinental de la capital poblana, donde los alumnos de la UDLAP dieron sus resultados, los beneficios alcanzados, además de revelar los estudios ergonómicos que realizaron para ayudar a los operarios en su labor. Al final recibieron comentarios de los directivos de Schaeffler México, entre ellos una felicitación porque su labor los dejó con un buen sentimiento y que asentaron las bases para que pudiera estar en funcionamiento lo propuesto.



“Desarrollamos todos los conocimientos que teníamos gracias a la universidad, tratamos de implementarlos dentro de la empresa, vimos qué se necesita para poder realmente aplicar todos los métodos y enseñanzas y cómo tenemos que acoplarlos a los que tiene una empresa”, comentó Luis Vitelio Herrera, estudiante del Programa de Honores de la UDLAP; que además agradeció la experiencia de desarrollarse en una empresa reconocida mundialmente. Aunado al reconocimiento que les dio Schaeffler México, los estudiantes de Ingeniería Industrial esperan la oportunidad de hacer prácticas profesionales y que las conexiones laborales que hicieron los ayuden a su futura vida profesional. “Este tipo de concursos son de bastante valor, ya que aplicas todos tus conocimientos de ingeniería y ves lo útil que puede ser en la vida real. No me arrepiento de haber tomado esta oportunidad, ya que el esfuerzo valió la pena debido a la experiencia que tomas”, agregó Daniel Nigoa.