

De Cuernavaca a Arabia Saudita: Estudiantes hacen estancias en Wayakit



Las **estudiantes** de **ingeniería** del [Tecnológico de Monterrey en Cuernavaca](#), Valentina Martínez y Ana Laura García, realizaron **estancias profesionales** en la empresa de biotecnología en higiene **Wayakit** con sede en **Arabia Saudita**.

Wayakit fue fundada en 2018 por **científicas latinoamericanas** y entre ellas se encuentra **Luisa Javier**, quien es una de las confundadoras y **egresada** de la Ingeniería Industrial por el campus Cuernavaca.

Durante su **estancia internacional**, las estudiantes trabajaron en la **optimización** de **procesos** de servicio, la realización del **showroom**, la **automatización** de **procesos** de **producción** y el **diseño** y prototipado de **mecanismos** para **mejorar** la **eficiencia**.

*"Es un **orgullo** ver cómo nuestras **estudiantes expanden** sus **horizontes** y **representan** nuestro **campus** y a la **Escuela de Ingeniería a nivel internacional**",* expresó Iyali Curiel, directora de programa de Ingeniería.

Las estancias internacionales

Las **estudiantes** de 7mo. semestre fueron **seleccionadas** para realizar **estancias** durante tres meses de manera **virtual** desde **México** y posteriormente, tres meses en **Arabia Saudita**, donde trabajaron con **equipos** de diversas **nacionalidades**.

Este **proceso** fue gestionado por la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del campus **Cuernavaca**, quien cuenta con un **acuerdo de colaboración** con la **empresa**.

*"Su **estancia profesional** no solo **fortaleció** sus **habilidades** técnicas, sino que también les **permitió** crecer en un **entorno multicultural**, preparándolas para los **retos** de un **mundo globalizado**",* contó Iyali Curiel.

Los **proyectos** en los que participó **Valentina Martínez**, estudiante de la **Ingeniería Industrial** y de **Sistemas**, fue en la **estandarización** y **documentación** de nuevos **proyectos**, así como en el **rediseño** del **proceso** de **operación** en la nueva planta.

*"Realizar **estancias** en **empresas emergentes** puede ser una gran **oportunidad** para los **estudiantes**, ya están **abiertas** a nuevas **ideas** y a tomar **riesgos**",* contó Valentina.



/> width="912" loading="lazy">

Ana Laura García, alumna de la **Ingeniería en Mecatrónica** y **líder del mañana**, **diseñó y fabricó una máquina** semi automática que ayudó a **acelerar el tiempo de producción** de un **producto** en un 50%.

"Esta experiencia no hubiera sido posible sino fuera parte del programa líderes del mañana".- Ana Laura.

"Esta experiencia, de haber viajado al otro lado del mundo, ha sido muy enriquecedora para mi y no hubiera sido posible sino fuera parte de la octava generación del programa líderes del mañana", expresó Ana Laura.

Líderes del Mañana es un programa de movilidad social para formar líderes que impacten positivamente a la comunidad, y que requieren apoyo financiero del 100 % para estudiar una carrera profesional en el Tec de Monterrey.



/> width="846" loading="lazy">

Wayakit

Wayakit es una empresa que tiene por propósito la preservación del medio ambiente a través de soluciones basadas en la biotecnología.

Actualmente tiene presencia en Estados Unidos, México, Arabia Saudita y Colombia.

La planta se encuentra en Arabia Saudita dentro de la Universidad de KAUST (King Abdullah University of Science and Technology).

Es una empresa liderada por mujeres y sus etiquetas cuentan con el sello de [WOMEN OWNED INTERNATIONAL](#) una certificación otorgada por el Consejo Nacional de Empresas de Mujeres en Washington (WBENC) y la institución global WeConnect.

En palabras de la egresada Luisa Javier, buscando futuros estudiantes para estancias:

"Buscamos personas con una **mente abierta**, pensamiento **crítico**, capaces de **trabajar** en un entorno **multicultural** y con un alto **nivel de excelencia**", mencionó.

SEGURO QUERRÁS LEER: