



Jimena Valerio y Lia Thalmann, estudiantes de la carrera en Ingeniería Ambiental ^[1] del TEC ^[2] participaron en un intercambio estudiantil en la Universidad HTW Dresden. Las jóvenes consideran que la experiencia fue una oportunidad de crecimiento académico y personal. ***Fotografía cortesía de Jimena Valerio.***

Carrera en Ingeniería Ambiental

Estudiantes recibieron capacitaciones en temas ambientales en Alemania

14 de Febrero 2024 Por: Noemy Chinchilla Bravo ^[3]

Durante su estadía en la Universidad HTW Dresden aprendieron sobre los procesos naturales y antropogénicos, impulsores del cambio climático y la influencia de este sobre el planeta a lo largo de la historia

Lia Thalmann Solano y Jimena Valerio Hidalgo, estudiantes de la carrera en Ingeniería Ambiental ^[1]**del Tecnológico de Costa Rica (TEC)** ^[2] **participaron en un intercambio**

estudiantil en la Universidad HTW Dresden.

La estancia de las jóvenes en dicha universidad consistió en recibir clases en las materias de cambio climático, manejo de residuos sólidos y reciclaje, energías renovables y alemán.

De acuerdo con la máster Diana Zambrano Piamba, coordinadora de la unidad académica de la carrera en Ingeniería Ambiental la participación del estudiantado en los intercambios, contribuye en su formación personal y académica.

"(Es importante) conocer cómo se abordan temas en otros países, ampliar perspectivas de cómo se desarrollan las soluciones a los problemas, atender diferentes metodologías de enseñanza-aprendizaje. Esta experiencia sin duda le da al participante un panorama amplio en diversos aspectos que permite valorar lo que se hace bien en nuestro país o ver posibles enfoques diferentes de atender las soluciones", expresó Zambrano.

Crecimiento

Las estudiantes del TEC consideran que el intercambio es una oportunidad de crecimiento académico y personal.

Durante su estadía en la Universidad HTW Dresden aprendieron sobre los procesos naturales y antropogénicos, impulsores del cambio climático y la influencia de este sobre el planeta a lo largo de la historia.

Además de métodos de datación en ciencias ambientales, el funcionamiento de tecnologías para generación de energía renovable, Análisis de Ciclo de Vida y los sistemas de alta tecnología y con funcionamiento de bandas para el tratamiento de residuos sólidos y reciclaje.

Para Lia Thalmann, esta experiencia le permitió aprender de otras culturas.



" "Visité lugares increíbles, experimenté un estilo de vida muy distinto, practiqué mis destrezas en otros idiomas y conocí el funcionamiento de un sistema de educación superior muy diferente y pude crear lazos con personas que ahora son muy apreciadas". " *Lia Thalmann Solano, estudiante de la carrera en Ingeniería Ambiental*

Por otra parte, Jimena Valerio, señaló que cumplió una meta personal y académica.



"Pude expandir mi forma de ver el mundo, crear lazos y conexiones con diversas personas que hoy en día son muy importantes, me sumergí en una nueva cultura y logré salirme de mi zona de confort con aprender, crecer y experimentar". " *Jimena Valerio Hidalgo, estudiantes de la carrera en Ingeniería Ambiental.*

También, Valerio acotó, que tuvo la oportunidad de practicar el idioma y llegar a casa con una nueva perspectiva de vida.

Cabe destacar que las jóvenes tuvieron la oportunidad del intercambio estudiantil gracias al convenio que existe entre ambas universidades y resaltan el apoyo incondicional de sus familias, quienes les brindaron la motivación y los medios para poder tener esta experiencia.

Las estudiantes agradecen la ayuda brindada por el personal docente de la carrera y el financiamiento otorgado por la Vicerrectoría de Vida Estudiantil y Servicios Académicos (Viesa) ^[4] para solventar parte de los gastos económicos.

Source URL (modified on 04/19/2024 - 15:15): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4744>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-ambiental>

[2] <https://www.tec.ac.cr/>

[3] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[4] <https://www.tec.ac.cr/unidades/vicerrectoria-vida-estudiantil-servicios-academicos>