

Tecnología asiática: estudiante Tec gana beca para estancia en China



Israel Lezama López, estudiante de [Ingeniería Mecatrónica](#) del [Tec de Monterrey campus Puebla](#) **obtuvo una beca** promovida por [Huawei](#) en alianza con [INFOTEC](#) para realizar una **estancia profesional - intercultural en China**.

La beca fue resultado de una selección que se hizo al concluir un **programa de certificación** en temas de **Inteligencia Artificial (IA)**, denominado "IA 1000".

De ese modo, Israel Lezama obtuvo una **beca completa** para asistir del 15 de abril al 23 de junio del presente año a una serie de conferencias, talleres y experiencias interculturales en la sede de Huawei en Shenzhen.



/> width="900" loading="lazy">

Selección para el programa de Huawei

Israel Lezama comentó que el primer paso para obtener esta beca fue ser aceptado en una convocatoria emitida por INFOTEC, una rama del [Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías](#) (CONACyT).

El objetivo de la convocatoria fue brindar una beca completa para certificarse con Huawei en el **programa HCIA-AI**.

Tras una serie de clases, talleres y evaluaciones, Israel logró certificar sus conocimientos en Tecnologías de Aprendizaje Automático e Inteligencia Artificial.

“Me sentí muy feliz, porque eran conocimientos que ya tenía, pero pude obtener un documento que ahora lo certifica”, expresó.

Al final del curso, mediante un examen que se aplicó para evaluar el desempeño en la certificación, **se eligió entre mil candidatos al 10 %** de los participantes cuyos puntajes fueran los más elevados.

“Había leído la convocatoria, pero no presté atención a la parte del viaje, porque me interesaba enfocarme en sacar la certificación, así que fue muy emocionante enterarme de que había sido seleccionado”, compartió.



/> width="900" loading="lazy">

Inmersión en un ambiente de innovación

En su estancia en China, Lezama participó en actividades académicas avanzadas y tuvo una interacción intercultural que le permitió fortalecer su visión profesional.

"Fue un muy buen ambiente, compartimos muchos conocimientos", dijo.

Israel mencionó que esta experiencia le permitió apreciar el **potencial tecnológico que puede ser aplicable en México** y comenzar a plantear estrategias tecnológicas para el país.

"Antes no dimensionaba la capacidad y el potencial de los recursos que tenemos en materia de tecnología, pero ahora pienso en muchas posibilidades," reflexionó Lezama.

La experiencia le proporcionó una **visión global** y una red de contactos, fortaleciendo su desarrollo profesional.

"Cuando platicas con más personas que quieren cambiar las cosas y que están involucradas, puedes lograr grandes proyectos".

Aprendizaje para la vida profesional

Israel destacó la importancia del semestre de **concentración de Sistemas Ciberfísicos** como uno de los elementos que le permitieron obtener esta beca, ya que fue ahí en donde tuvo la oportunidad de tener un acercamiento a los temas que abordó el programa de Huawei.

“Casi todo lo que había trabajado en ese módulo fue lo que vi en la certificación”, afirmó.

Además, Lezama comentó que uno de los objetivos que tienen en el área de ingeniería del Tec y especialmente en la concentración, es **tener un impacto real** en la vida de los seres humanos.

“Este es un espacio para integrar conocimientos de muchas áreas y formar un perfil más integral”, explicó.

Israel confluó que la apertura al aprendizaje es fundamental para obtener este tipo de logros e instó a los jóvenes a participar activamente en proyectos, aprender de cada experiencia y no temer cometer errores en el camino hacia el crecimiento personal y profesional.

"Nunca hay que limitarnos por creer que no estamos lo suficientemente preparados, todos estamos en un proceso de aprendizaje", expresó.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: