



¡A China! Alumnos Tec CCM son seleccionados en programa de IA Huawei

Tras **ser seleccionados** en el [Programa de Desarrollo de Talento IA 1000](#) de Huawei, Octavio Augusto Alemán y Octavio Carlos Guerra, estudiantes del **Tec campus Ciudad de México**, lograron aprender sobre los avances de la Inteligencia Artificial en el *Huawei Training Center* en China.

El programa de Huawei busca certificar a **mil participantes a nivel nacional** en tecnología avanzada y está dividido en dos fases.

Gracias a sus resultados destacados en la primera fase llevada a cabo en México, los estudiantes lograron ser de los **100 mejores** para poder viajar a China y recibir una **capacitación intensiva de 2 semanas**.



El **Programa de Desarrollo de Talento IA 1000** es iniciativa conjunta de **INFOTEC** (el Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación) y **Huawei**, cuyo objetivo capacitar a los participantes en **Inteligencia Artificial**, Aprendizaje Automático y Aprendizaje Profundo, con un enfoque en aplicaciones prácticas.

Los estudiantes comparten cómo fue el proceso de llegar a China y ser de los seleccionados para esta capacitación.

Fase Inicial del Programa de Desarrollo de Talento IA 1000

La primera fase **Desarrollo de Talento IA 1000** consistió en un curso virtual de aproximadamente 40 horas, complementado con otras 40 horas adicionales de actividades de refuerzo en un aula virtual, todo ello orientado a preparar a los estudiantes para la **certificación del programa**.

Carlos recuerda cómo se enteró de su selección.

*“Estaba manejando cuando Augusto me llamó para decirme que **habíamos ganado**. Por la emoción, al llegar a casa, puse música tradicional china en el coche y **le dije a mi papá que me iba a China**”.*

*“**Tuvimos que estudiar 500 diapositivas y un libro de 500 hojas en pocos días para presentar el examen**” .- Carlos Guerra.*

Carlos Guerra, quien ya contaba con experiencia como becario en ciberseguridad en Grupo Carso, destacó la **complejidad del curso en la fase 1**.

*“**Tuvimos que estudiar el equivalente a 500 diapositivas y un libro de 500 hojas en pocos días para presentar el examen, y aun así, se evaluaban temas no explícitos en el contenido de preparación**”, comentó.*

Ambos estudiantes atribuyen su éxito de avanzar a la segunda fase, gracias a su **interés personal** en los temas y **su pasión por aprender** de manera **autodidacta**.

*“Si algo aprendimos durante este curso es que **tienes que ser autodidacta**, porque es probable que lo que aprendes hoy, en 6 meses ya no esté actualizado y **debes buscar tu propio camino**”, añade Carlos.*



De igual manera, los estudiantes mencionan que el programa les sirvió para tener una **perspectiva distinta** en cuanto a los **avances tecnológicos**.

“Regresé con la mente cambiada, entendiendo cómo funcionan las cosas allá y qué podríamos cambiar en nuestro país”, mencionó Carlos.

Mientras que Augusto compartió:

*“Tuve un choque cultural tras otro, pero muchas cosas se parecían. **Me gustaría que muchas cosas de allá estuvieran aquí en México**, como la seguridad cibernética y la utilización de QR para todo”.*

Además de asistir a sus clases diarias de 9 de la mañana a las 5 de la tarde, Augusto y Carlos tuvieron la oportunidad de hacer turismo, con visitas a templos, calles y ciudades, además de participar en actividades culturales como fiestas de té, pintura de abanicos, visitas a parques temáticos y obras de teatro.

NO TE VAYAS SIN LEER