

IA y datos: alumnos crean primer congreso en Tec campus León



La **Sociedad de Alumnos** de Ingeniería Industrial y de Sistemas de Tec [campus León](#) (SEIIS León) ha organizado el **primer Congreso** de Inteligencia Artificial llamado **AI Engineering Summit**.

La primera edición del **AI Summit** se hizo el 4 de noviembre del 2024, sin embargo, se busca seguir **organizando ediciones posteriores**.

Se invitó al doctor [Luis Eduardo Falcón](#), **director de la maestría en Inteligencia Artificial Aplicada**, además de ser un EXATEC trabajando en la rama de IA, y se organizó un **panel de expertos** en ciencia de datos.

“Te diviertes y aprendes sobre lo que está pasando en la actualidad” - Valeria Zamarripa.

Detrás del Congreso

“Decidimos hacerlo sobre ingeniería artificial que es un tema que no es nuevo, pero si está cambiando nuestra forma de vivir”, comentó Valeria Zamarripa, integrante de SEIIS León.

Organizaron el evento **con un enfoque a estudiantes** que estén **cursando una ingeniería**, esto con el **propósito** de que estén a la **vanguardia**, compartió Valeria Zamarripa.

Otro de los **objetivos planteados** era responder a la necesidad de **involucrar** más a la **comunidad Tec** y abrir espacios de hacer **networking** con personas de otras generaciones.



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

Masterclass, Panel de Expertos y EXATEC trabajando en IA

Los alumnos participantes tuvieron la **oportunidad** de conocer presencialmente al doctor [Luis Eduardo Falcón](#).

Además, en el panel realizado dentro del Congreso asistieron la vicepresidenta de **Ciencia de Datos** en BanBajío, Ana Bertha Coronel; y el investigador en **CIMAT** con especialización en **robótica móvil**, el doctor Jean-Bernard Hayet.

Se **contó** con la **presencia** de los **EXATEC** Agustín Pérez Hermosillo, Emma Cecilia Sauza de la Peña, Daniela Paola, Montes de Oca Hermosillo, y Ernesto Borbón; los cuales **dieron una charla** a los estudiantes **sobre trabajar en** la rama de **IA**.

Zamarripa comentó que se buscó que los EXATEC fueran recién egresados para que los alumnos sintieran una mayor cercanía a la hora de convivir con ellos.



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

Apoyo de los profesores

“Fue muy crucial que nos ayudaran los profesores Liz Mena y Rodolfo Mendoza, quienes nos acompañan a los Ingenieros Industriales a lo largo de nuestra carrera”, afirmó Valeria.

La **directora** del programa de Ingeniería Industrial y de Sistemas, **Elizabeth Mena**, apoyó en la parte de organizar la **logística** del evento, invitar a los **panelistas** y contactar a los **EXATEC**.

El profesor **Rodolfo Mendoza** aportó con la **coordinación de talleres**, diseñar el cronograma, conocer a los invitados al congreso, y darle difusión al evento.

Durante el congreso se **impartieron talleres** sobre **aplicaciones de la IA en diversas áreas**, también impartidos por profesores Tec, cuya contribución fue necesaria para la ejecución del congreso.

El doctor Eleazar Puente impartió el taller de Forecasting con IA, el profesor Luis Camarillo impartió el de Ingeniería de Datos con *databricks*, y el profesor Pablo Joaquín López impartió La Aplicación de la IA en optimización de tareas y proyectos.

Los estudiantes participantes del *AI Engineering Summit* tuvieron la oportunidad de inscribirse en el taller de su interés.

SEIS León

Zamarripa compartió que lo más **importante** para que se diera este congreso fue el **trabajo en equipo** y **saberse comunicar** con sus compañeros, se iban **repartiendo tareas** cada semana e iban representando un hito del proyecto.

Después de esta primera edición SEIS León busca que se este congreso **se haga año con año**.

“Lo más esencial es aprender a aprender y creo que este tipo de eventos nos sacan de la rutina que son más allá de ir al cine o salir con amigos, si no que te diviertes y aprendes sobre lo que está pasando en la actualidad”, concluyó Valeria Zamarripa.

LEER MÁS: