

Error: Logo Conecta no disponible

Error: Logo Tec no disponible

# ¡Pasión al cuadrado! Profesor del Tec impulsa las ciencias en alumnos



Con más de **siete años** de trayectoria, **Alejandro Ramírez**, profesor de matemáticas en **PrepaTec Zacatecas**, ha contribuido al **triunfo** de sus alumnos en olimpiadas nacionales de matemáticas, concursos de robótica y ganador del premio **NOVUS** en 2019.

**Impulsándolos** a participar en la **Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM)**, el **Centro de Alto Rendimiento en Matemáticas** y en la **Gau55** donde los alumnos **Emmanuel Sánchez e Inés López** obtuvieron medalla y mención honorífica.

También es **head-coach** del grupo estudiantil de **robótica MINERZ**, quienes ganaron el **1º lugar** en el **Off Season 2022** de **FIRST** en alianza, llegando al regional de Monterrey después de tres años, obteniendo la **posición dieciocho**.

*“**Aprendí** de mi familia a siempre dar el **100%** sin importar lo pequeño de la tarea, aprendí a **perseverar** y esto se los transmito a mis **alumnos**”,* compartió el profesor zacatecano.

Alejandro Ramírez, profesor de matemáticas y ciencias en campus Zacatecas

1% de inspiración y 99% de transpiración

**Alejandro Ramírez** proviene de la comunidad de **San Agustín** en Villa Hidalgo. Estudió la **Licenciatura en matemáticas** en la **UAZ** y cursó la **maestría en probabilidad y estadística** en el **Centro de Investigación en Matemáticas, A.C.**

En agosto 2016 inicia su camino en **PrepaTec**, se dice ser un amante de las **matemáticas**, las ciencias, finanzas personales y la investigación educativa, ha participado como **ponente** en congresos de matemáticas e **innovación**.

En el año **2018**, con la primera **participación oficial** del equipo de robótica **MINERZ** en San Luis Potosí, tuvo la oportunidad de integrarse como profesor acompañante, hasta tener la **fortuna** como expresa de ser el **Head Coach** desde hace **2 años**.

En **2020** fue reconocido con la **clasificación docente** del **Tecnológico de Monterrey**, cedida solo a los profesores innovadores y **comprometidos** con la educación de sus alumnos.

*"Es una persona muy **bondadosa**, deja una **huella** en todos los alumnos y siempre te trata de ayudar en lo que pueda"*, señaló **Paulina Bustos**, alumna de **PrepaTec Zacatecas**.

Alejandro Ramírez, Head Coach de MINERZ apoyando al equipo en el regional e FIRST Monterrey 2023

*"Lo que más me **apasiona** de **MINERZ** es ver todo lo que **aprenden**, verlos todos **emocionados sonriendo**, haciendo lo que les gusta, cómo **se desenvuelven**"*, expresó el profesor **Ramírez** respecto a sus alumnos.

La probabilidad como proyecto innovador

**NOVUS** es un **programa** impulsado por el **Tec**, en el que se busca **fortalecer la innovación educativa** mediante financiamientos de **proyectos**; el profesor **Alex Ramírez** participó con el proyecto **"Plataforma Interactiva de Simulación Probabilística"**.

Este **proyecto** fue creado por los profesores **Alejandro Ramírez, Ezequiel Ojeda y Angel Álvarez**, quienes en 2019 ganaron el **financiamiento** en **investigación y programación** por su **propuesta**, sin embargo tuvo que **parar** por la **pandemia** de 2020.

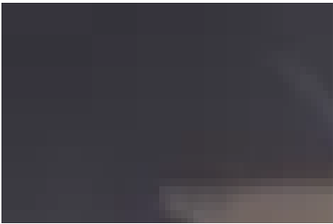
*"Me **apasiona** ver cómo **aprenden** y cómo se **emocionan** por lo que les gusta hacer"*.- **Alejandro Ramírez**

El **proyecto** al cual titularon **"Plataforma Interactiva de Simulación Probabilística"**, buscaba que los alumnos desarrollaran un **razonamiento matemático** más avanzado para que **fortalecieran su pensamiento crítico** al tomar decisiones.

*"El profesor **Alex** me **ayudó** mucho a disfrutar mis clases, a relajarme y a **trabajar** con muy buen humor, es muy bueno contar con un profesor tan preparado como él en **PrepaTec Zacatecas**"*

", concluyó **Diego Ceja Morales** alumno de **PrepaTec**.

**TAMBIÉN PUEDES LEER:**



**¡En la recta final! Equipo MINERZ rumbo al regional de robótica en MTY**

“Más preparados que nunca y llenos de emoción”, así se expresa MINERZ a días de competir en el regional de FIRST Robotics Competition en campus Monterrey  
[conecta.tec.mx](http://conecta.tec.mx)