

Inspira a niños y jóvenes a las matemáticas; logra beca en el Tec



La **primera alumna** de Kevin fue su **hermana menor**, pues la preparó para un **concurso de matemáticas** cuando ella tenía **8 años**.

“Cuando comencé a preparar a mi hermana para las Olimpiadas de Matemáticas se me ocurrió la idea de juntar a más niños.

“Muchos alumnos se interesaron, formamos un grupo y vi que se motivaba más mi hermana y que a todos los niños les daba mucha emoción y mucha alegría participar en una Olimpiada”, recordó el joven de 23 años **originario de Iguala, Guerrero**.

Siguiendo con esta **misión** durante **más de una década**, **Kevin González** ha logrado llevar al menos a tres estudiantes a ganar la [Olimpiada del Conocimiento Infantil](#) organizada por la [Secretaría de Educación Pública \(SEP\)](#) y hacerse acreedores a una beca federal.

Además, ha **destacado** de manera personal en **Olimpiadas de Matemáticas** obteniendo **primeros lugares** a nivel **estatal, nacional e internacional**.

El estudiante de [Ingeniería de Ciencia de Datos y Matemáticas](#) en el [campus Monterrey](#) también ha sido acreedor de distintos **reconocimientos** como el [Premio al Talento Bachiller Universitario](#) en el rubro de **Investigación Científica** en el **2014** por parte de la [UNAM](#).

“Cuando comencé a preparar a mi hermana para las Olimpiadas de Matemáticas se me ocurrió la idea de juntar a más niños.- Kevin González



width="900" loading="lazy">

De las clases a la Olimpiada

En el **2009**, Kevin y su familia fundaron ***Intellectum*** en Guerrero, una **escuela** que transforma los **comportamientos de violencia** de los niños en **patrones de éxito educativo**, a través de **asesorías académicas y psicológicas**.

Como parte de las actividades los niños **se reunían en su casa** por las tardes para recibir este apoyo.

“Mi objetivo es impulsar Intellectum para seguir creando oportunidades donde éstas son limitadas”, dijo.

En el **2020** tuvo la oportunidad de llevar a **cuatro estudiantes** a la **Olimpiada Nacional de Matemáticas** en **Teotihuacán, Ciudad de México** donde ganaron la **Medalla de Oro estatal**, logro que le daría el pase a la competencia nacional.

“En las asesorías vemos diferentes temas como álgebra, teoría de números y de los libros les voy sacando problemas y les explico dudas” mencionó Kevin.

LAS MATEMÁTICAS: SU MAYOR INSPIRACIÓN

Kevin González

2014

PREMIO al Talento del Bachiller Universitario por la UNAM.

2013

PRIMER LUGAR XIII Concurso Nacional de Expresión Literaria otorgado por la Secretaría de Marina Armada de México.

2010

PRIMER LUGAR Olimpiada del Conocimiento Infantil organizada por la Secretaría de Educación Pública.

CONECTA

Las noticias del Tec

width="900" loading="lazy">

“Mi objetivo es impulsar Intellectum para seguir creando oportunidades donde éstas son limitadas”.- Kevin González

Una plataforma para potencializar talentos

“Tengo una alumna que tiene una tienda en su casa, una miscelánea, y cuando le pongo problemas relacionados a lo que ella conoce, noto más interés” expresó.

Esto llevaría al estudiante de Ingeniería a pensar en cómo podría **escalar este proyecto** a un nivel más grande.

“Estuve un tiempo analizando demandas laborales en el departamento de Derecho del [Instituto Tecnológico Autónomo de México \(ITAM\)](#), allí aprendí un poco más de la ciencia de datos y todas las aplicaciones que tiene” comentó.

Con su experiencia en la **programación y el análisis de datos**, el [Líder del Mañana](#) está desarrollando un proyecto para hacer las matemáticas **más atractivas para los niños**.

*“Quiero desarrollar una plataforma educativa que recopile los **intereses de los estudiantes** para que auto descubran sus talentos y les ayude a potencializarlos” mencionó González.*

*“Se me hacía algo injusto que en un mundo con internet no todos tuvieran acceso a una **educación de calidad** como asesorías para las Olimpiadas de Matemáticas” agregó.*



width="900" loading="lazy">

*“Quiero desarrollar una plataforma educativa que recopile los **intereses de los estudiantes** para que auto descubran sus talentos y les ayude a potencializarlos.- Kevin González*

Soñar en grande para trabajar por la comunidad

Kevin ha trabajado por el servicio a la comunidad dentro de proyectos como **Toka** y [Generación Asociación Bicentenario, A.C.](#), los cuales tienen en común el **objetivo de impulsar el talento juvenil y fomentar el desarrollo de liderazgo.**

“Tepecoacuilco es un municipio cercano a Iguala, con este servicio a la comunidad íbamos a plantar árboles de aguacates, regalar despensas y otras actividades para ayudar a la comunidad”, resaltó.

Sobre su selección en el **Programa de Líderes del Mañana**, el estudiante reconoció que **significó mucho para él y su familia.**

“Sin la beca no iba a ser posible que yo pudiera acceder a estudiar aquí en el Tecnológico de Monterrey, entonces estamos muy contentos y emocionados por esta gran oportunidad” comentó.

Asimismo, extendió un mensaje a los alumnos que han tenido la oportunidad de **asistir** a sus clases de matemáticas.

“Sueñen en grande, creo que no tenemos límites para soñar, luchen por conseguir sus sueños.

*“Tal vez a veces tenemos muchos **obstáculos** para lograrlo y eso nos impide soñar más alto de lo que podríamos, pero sueñen lo más alto que puedan y luchen por lograrlo porque si lo pueden conseguir”* compartió.

Sobre la Beca Líderes del Mañana

Líderes del Mañana es el programa para la formación de líderes **transformadores con impacto social**, enfocado a jóvenes brillantes que requieren **apoyo financiero al 100%** para estudiar una carrera en el [Tecnológico de Monterrey](#).

Los alumnos distinguidos adquieren un **compromiso de reciprocidad** con otros jóvenes, sus familias y sus comunidades.

La **octava generación** del programa en campus Monterrey es integrada por 38 jóvenes, actualmente la convocatoria se encuentra abierta, para **mayor información sobre el registro y etapas de selección al programa de la convocatoria 2022, visita:**

www.lideresdelmanana.itesm.mx.

No te puedes perder: