



*“Nos da mucho gusto el resultado que **se debió al trabajo y desempeño de nuestros alumnos**, que es muy satisfactorio”* señala **Roberto Pablo Martínez Lozano**, director del **Departamento de Matemáticas y Computación de PrepaTec Puebla**.

El **Tecnológico de Monterrey campus Puebla** fungió como anfitrión de la segunda edición de este evento celebrado de manera virtual, en los 3 niveles de preparatoria.

SOLUCIONANDO EL PROBLEMA

Cabe señalar que a lo largo de la copa se realizaron diversas eliminatorias, incluida una primera ronda basada en un examen por tiempo; en la última etapa los **3 estudiantes de PrepaTec Puebla se destacaron** para colocarse entre los finalistas.

Al igual que varios de los participantes, **los estudiantes de PrepaTec** tuvieron algunos momentos de tensión por el nivel de competencia, mismos que supieron resolver, como

comparte **Saúl Sánchez**, ganador de la medalla de oro.



*“El momento que me viene a la mente fue al acabar con mucho tiempo de anticipación que los demás, me dije que tal vez podría haber pasado algo por alto, pero **lo superé confiando en mí y en mis habilidades**, era algo para lo que me había preparado”.*

En el **primer año** se manejan contenidos de álgebra y aplicaciones; en el **segundo año** los participantes entran en temas de trigonometría, geometría analítica y probabilidad; para el **tercer año** la competencia se centra en cálculo diferencial e integral.

Roberto Martínez explicó que uno de los objetivos que persigue la plataforma **Sofía XT** con la celebración de la **Copa de Matemáticas**, es que **los chicos cambien su enfoque hacia las matemáticas y de la aplicación que estas tienen de manera cotidiana.**

“Lamentablemente a veces los chavos de secundaria y preparatoria no lo tienen presente, **Sofía XT** es una organización que **busca desarrollar en ellos el gusto por las matemáticas**”.



	1	2	3		1	2	3
1er. Grado Primaria	Alto Iker Calatillo Resendez COLEGIO DON BOSCO A.C.	Mia Jacqueline Cárstenas Dávila COLEGIO LA PAZ DE SALTILLO PRIMARIA	Alexa Hernández Medina COLEGIO ARBOLEDA PRIMARIA	1er. Grado Secundaria	Derek Emiliano Rivas Soto COLEGIO REYNOSA A.C. SECUNDARIA	Paulina Rodela Silca INSTITUTO MOTULINA SECUNDARIA	Anderson Olmos Díaz COLEGIO MIGUEL DE BOLÓNIA
2do. Grado Primaria	Bárbara González Pérez LICED THEZIA	Santiago García Melo COLEGIO IGNACIO ZARAGOZA A.C.	Ylva Marisa López Contreras COLEGIO DON BOSCO A.C.	2do. Grado Secundaria	Diego Garza Bestola COLEGIO DON BOSCO A.C. SECUNDARIA	Jesús Ángel Soto Grandes SECUNDARIA LA SALLE BENAVENTE	Jesús Alejandro Pérez Grandes INSTITUTO IRLANDES HERMOZILLO - SECUNDARIA
3er. Grado Primaria	Jimena Martínez Sianiega INSTITUTO PAGET PRIMARIA	Jorge De la Rosa Izal MARIE ELLEN C. LONG	Diego Fernando Morales Guerrero COLEGIO FRANCISCO DE URDÓLGA	3er. Grado Secundaria	Mariana Amy Martínez Novárez COLEGIO ISABEL LA CATÓLICA	Alejandro Guajardo Caba CENTRO EDUCATIVO TONALÁ SECUNDARIA	Carlos Alberto Gracia Meléndez COLEGIO DON BOSCO A.C. SECUNDARIA
4to. Grado Primaria	Montserrat Cisneros Ramírez COLEGIO DE LA SALLE MATAMOROS	Regina Valeria Hurtado Irujo COLEGIO LOS PINOS PRIMARIA	Oscar Alexander Irujo Téllez FINES CONSERVO LA SALLE GUADALAJARA PRIMARIA	2do. Semestre Preparatoria	Daniel Alejandro Ochoa Quintero COLEGIO DE LA SALLE MATAMOROS PREPARATORIA	José Roberto Grajalas Ramírez TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Carol Yohana Igerma Ramírez INSTITUTO CENTRAL COMARSA A.C. BACHILLERATO
5to. Grado Primaria	Alexander Antonio López Hernández COLEGIO DE LA SALLE MATAMOROS	Eduardo De la Garza Herio INSTITUTO ACCOMONTANO CHEPEVERA	Greta Ramírez Iguirere LICED THEZIA	4to. Semestre Preparatoria	Saúl Alberto Cervantes Sánchez TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Yazmin Melgoza Zamarripa CENTRO UNIVERSITARIO DEL NOROESTE PREPARATORIA	Abrián Pineda Sánchez CENTRO UNIVERSITARIO DEL NOROESTE PREPARATORIA
6to. Grado Primaria	Mario Ibarra Gómez INSTITUTO LAS PASTELAS SAN NICOLÁS	Belen Gutiérrez Alejandro COLEGIO PARAGO PRIMARIA	Cecilia Morán Guajardo INDUSTRIA DEL VINO NGL	6to. Semestre Preparatoria	Pedro Ernesto González Nobles COLEGIO AMERICANO DE SAN CARLOS NIVEL BACHILLERATO	Diego Huerta Ocaña TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Emar Adrián Ortega Valdés CENTRO UNIVERSITARIO DEL NOROESTE PREPARATORIA

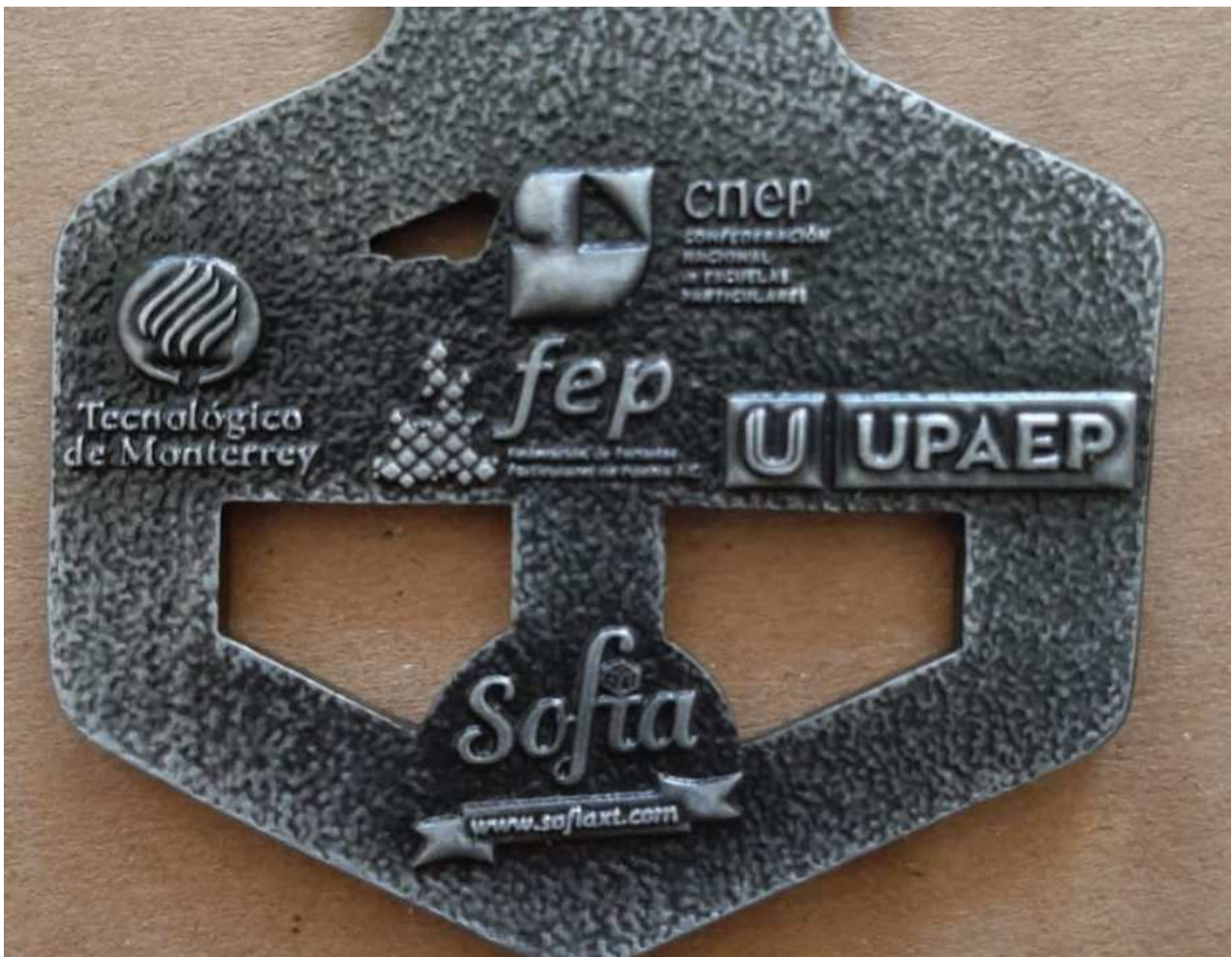


UNA PLATAFORMA QUE SUMA

Sofía XT es una plataforma insignia de un centro de investigación de matemáticas con presencia en **México** desde hace **4 años**.

Es una herramienta que **mejora el aprendizaje y desarrollo de esta área en los estudiantes**, quienes las asimilan desde otra perspectiva.

“Desde la base, lo que busca es que los chicos comiencen a participar desde el nivel primaria, que tengan ese gusto por las matemáticas y **cambiar esta percepción de que son complicadas**”.



Sofía XT cuenta con **6 mil escuelas afiliadas, 2 mil grupos y 12 grados** que van desde primaria a preparatoria.

Durante la celebración de la **Segunda Copa de Matemáticas** participaron escuelas públicas y privadas de todos los estados del país, estas últimas aglomeradas a través de la **Confederación Nacional de Escuelas Particulares (CNEP)**.

TAMBIÉN PUEDES LEER: