



width="900" loading="lazy">

“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 chicos 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	Aldo Iker Calvillo Resendez COLEGIO DON BOSCO A.C.	Mia Jaqueline Cárdenas Dávila COLEGIO LA PAZ DE SALTILO 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 BOLONIA
2do. Grado Primaria	Barbara González Pérez LICEO THEZIA	Santiago García Melo COLEGIO IGNACIO ZARAGOZA A.C.	Aina Marisa López Contreras COLEGIO DON BOSCO A.C.	2do. Grado Secundaria	Diego Garza Betolotta COLEGIO DON BOSCO A.C. SECUNDARIA	Jesús Ángel Soto Granados SECUNDARIA LA SALLE BENVENITE	Jesús Alejandro Pérez Granados INSTITUTO IRLANDES HERMOSELLO - SECUNDARIA
3er. Grado Primaria	Jimena Martínez Silaniega INSTITUTO PAGEY PRIMARIA	Jorge De la Rosa Izal MAIRC ELLEN C. LONG	Diego Fernando Morales Guerrero COLEGIO FRANCISCO DE URDABOLA	3er. Grado Secundaria	Mariana Amy Martínez Nevárez COLEGIO ISABEL LA CATÓLICA	Alejandro Guajardo Caba CENTRO EDUCATIVO TONALI 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 Iba COLEGIO LOS PINOS PRIMARIA	Oscar Alexander Alfredo Téllez PEREAS CONDADO LA SALLE GUADALAJARA PRIMARIA	2do. Semestre Preparatoria	Daniel Alejandro Ochoa Quintero COLEGIO DE LA SALLE MATAMOROS PREPARATORIA	José Roberto Grajales Ramírez TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Carol Yohana Ierna Ramírez INSTITUTO CENTRAL COAHUILA A.C. BACHILLERATO
5to. Grado Primaria	Alexander Antonio López Hernández COLEGIO DE LA SALLE MATAMOROS	Eduardo De la Garza Herio INSTITUTO REGOCIANDINO CHEREVEBA	Greta Ramírez Izuriere LICEO THEZIA	4to. Semestre Preparatoria	Saúl Alberto Cervantes Sánchez TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Yazmín Melgoza Zamarripa CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORESTE, PREPARATORIA	Adrián Pineda Sánchez CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORESTE PREPARATORIA
6to. Grado Primaria	Mario Barra Gómez INSTITUTO LAS PASTEUR SAN NICOLÁS	Belen Gutiérrez Alejandro COLEGIO PARADO PRIMARIA	Cecilia Morán Guajardo INDUSTRIA DEL VINO S.C.L	6to. Semestre Preparatoria	Pedro Ernesto González Nobles COLEGIO AMERICANO DE SAN CARLOS NIVEL BACHILLERATO	Diego Huerta Ocaña TEC DE MONTERREY PREPA PUEBLA	Oliver Adrián Ortega Valdés CENTRO UNIVERSITARIO DEL NORESTE PREPARATORIA

[=>]XPRESO [=>]XPRESO [=>]XPRESO [=>]XPRESO [=>]XPRESO [=>]XPRESO [=>]XPRESO
width="900" loading="lazy">

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**”.*



width="900" loading="lazy">

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: