

Concurso A.N. Kolmogorov

21º Concurso Nacional de Matemáticas A. N. Kolmogorov



Objetivos

Inscripciones

Bases

Material de Apoyo

- Promover el gusto por las matemáticas entre los estudiantes de bachillerato de nuestro país.
- Formar un sano ambiente competitivo.
- Motivar a los estudiantes a mejorar su dominio de las matemáticas.

Etapas

Final

Premiación

Felicitamos a todos los participantes de la segunda etapa. Ustedes ya pertenecen a un grupo selecto de alumnos sobresalientes, pues como se les comentó, fueron los mejores de un total de 621 alumnos provenientes de más de 80 preparatorias que se presentaron a concursar en la primera etapa.

A los que no accedan a la final y que aún sigan el año entrante en el bachillerato, los invitamos a que vuelvan a participar.

Final**Premiación**

Felicitamos a todos los participantes de la segunda etapa. Ustedes ya pertenecen a un grupo selecto de alumnos sobresalientes, pues como se les comentó, fueron los mejores de un total de 621 alumnos provenientes de más de 80 preparatorias que se presentaron a concursar en la primera etapa.

A los que no accedan a la final y que aún sigan el año entrante en el bachillerato, los invitamos a que vuelvan a participar.

A los finalistas les informamos que deben presentarse en el **CAMPUS NORTE de la Universidad Anáhuac México, el viernes 9 de marzo en la Facultad de Ciencias Actuariales.**

Se les recuerda que para esta etapa deberán traer:

- Identificación oficial o de la Escuela. Debe tener fotografía
- Plumones de colores para la elaboración del cartel
- Lápiz, pluma y goma
- Regla y/o escuadras

La agenda para este día es la siguiente.

Horario:

08:15 – 08:45	Registro en la Facultad de Ciencias Actuariales
08:45 – 09:00	Explicación de mecanismos para esta etapa.
09:00 – 11:00	Trabajo en Sala Didáctica
11:00 – 11:30	Receso
11:30 – 13:00	Elaboración de carteles en la Facultad de Ciencias Actuariales
13:00 – 14:30	Exposición de carteles y evaluación de los jueces.
14:30	Entrega de reconocimientos a los concursantes y escuelas finalistas.

A continuación aparece la lista de los finalistas en estricto orden alfabético, a quienes por correo se les enviará información y documentos, a más tardar el lunes 5 de marzo. Con base en ellos se desarrollarán las actividades de la etapa final del concurso.

Núm de identificación	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre
102018466	BELMONT	ZÚÑIGA	RUBÉN
102018154	CHUMÁN	PÉREZ	DIEGO SERGIO
102018210	FERNÁNDEZ DEL VALLE	CORTINA	FRANCISCO
102018282	GARCIA	PEREZ	JUAN ARTURO
102018730	HERNANDEZ	SAN JUAN	ALAN JAIR
102018531	HWANG	KIM	YOONSUNG
102018491	JUNG	PARK	SEUNGWON
102018101	KOO	KIM	BON HEE
102018102	KOO	KIM	BON WOO
102018304	KWON	SHON	KWANGMIN
102018463	LABASTIDA	CERDA	RODRIGO
102018233	LEE	CHOI	HYEJUNE
102018219	LOREDO	BECERRA	GERMAN
102018761	LOZANO	TENA	BERTHA MARIA
102018419	MINERMUA	SUAZO	OCTAVIO NAOKI
102018133	OCHOA	RIVERA	DANIEL
102018802	OLVERA	ALTAMIRANO	LUIS FELIPE
102018142	ORTIZ	CERÓN	DAVID ALEJANDRO
102018092	PADILLA	AMEZCUA	AXEL URIEL
102018158	PEÑA	PALMA	DIEGO
102018087	PEREZ DE LARA	COUTTOLENC	ARTURO
102018079	PICHARDO	ESQUIVEL	ANGELICA LIZBETH
102018168	RODRÍGUEZ	PÉREZ	EDUARDO
102018013	SILVA	CONTRERAS	ALDAYR DE JESÚS
102018106	SOHN	CHO	BYUNGJOON
102018322	SUÁREZ	DE LA CRUZ	LUIS DAVID
102018031	TORICES	OLIVA	ALEJANDRO
502018041	TORRES	MÉNDEZ	ISAI
102018483	YOSHIDA	OKUMURA	SARA