

Convocatoria Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología Región Noroeste

El Comité de la Olimpiada Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (OLCyT) en conjunto con el Instituto de Servicios Educativos y Pedagógicos de Baja California convocan a todos los estudiantes de educación básica, media superior y superior a participar en “La Olimpiada Mexicana de Ciencia Y Tecnología Región Noroeste 2023”.

Información general:

Se llevará a cabo los días 16 y 17 de junio de 2023 en el Centro de Convenciones **Baja California Center** ubicado en Playas de Rosarito, Baja California.

Participantes:

Podrán participar: Cualquier estudiante de educación básica, media superior y superior, de cualquier institución educativa pública o privada.

Se deberán integrar en equipos con máximo 2 integrantes y un asesor (Opcional).

Participarán los siguientes estados: Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Sinaloa, Sonora, Nayarit y Durango.

Categorías:

1. Seguidor de Línea Kit Educativo
2. Seguidor de Línea Amateur
3. Mínimo RC Amateur
4. Mínimo Kits Educativos
5. Creatividad e innovación Tecnológica
6. Carrera de Insectos
7. Robot Soccer Amateur
8. Carrera Aérea
9. Bristle Race By Robojam

Inscripciones:

A partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el 16 de junio de 2023. El registro para participar será a través del siguiente link: <https://forms.gle/BGwuUFot7ueZcwSN9>

Los organizadores mantendrán contacto con los participantes para solventar cualquier duda con respecto a la participación.

Cuota de Inscripción y registro:

Costo de Inscripción.

- \$150 MXN (hasta el día 05 de mayo de 2023)
- \$200 MXN (hasta el día 12 de mayo de 2023)
- \$250 MXN (hasta el día 19 de mayo de 2023)
- \$300 MXN (hasta el día 26 de mayo de 2023)
- \$350 MXN (hasta el día 02 de junio de 2023)
- \$400 MXN (hasta el día 09 de junio 2023)
- \$450 MXN (Día del evento).

Datos de pago:

No. de cuenta: 155 214 2462
CLABE: 012 839 015521424623
No. de tarjeta: 4152 3137 6610 4926
Nombre de Banco: BBVA Bancomer
Beneficiario: Kevin Jr Xelhuantzi Romano

Logística del evento:

- El primer día se realizará un acto protocolario de inauguración.
- Se da inicio a las distintas competencias en los horarios establecidos.
- Al final de cada jornada se hace entrega de la premiación de las categorías realizadas.
- El segundo día al término de la presentación de las últimas competencias, se hará un acto de clausura del evento.

Premiación:

- Solo se premiará a los tres primeros lugares de cada categoría.
- Acreditaciones para participar en el evento nacional (OLMECyT 2023) y para el evento latinoamericano (OLCy T 2023). Adicionalmente se otorgarán regalos que pueden ser dinero en efectivo o en especie (varían de acuerdo al número de inscritos en cada categoría)

Consideraciones:

- En caso de una situación ajena a la organización se pospondrá el evento y será realizado en la fecha más idónea, no habiendo devolución y/o cancelación de registro, dicho registro podrá ser ocupado para la fecha próxima o evento OLCyT.
- En caso de que algún participante presente algún síntoma de COVID-19, el comité lo retirará del evento sin tener ninguna objeción y el comité no se hará responsable por inscripción al evento.
- Los participantes se verán obligados a respetar todos los protocolos de seguridad y en caso de no acatarlos el comité podrá retirar a los participantes que no hayan cumplido.
- El uso del cubrebocas será obligatorio durante el evento.
- Todo participante al momento de registrarse se compromete a acatar dichas indicaciones.
- Cualquier punto de controversia surgida será dirimida por los organizadores el día del evento.

Link de reglamentos:

<https://drive.google.com/drive/folders/15sdnYKdIAiHc5aacDEFUQltx4NestZem?usp=sharing>

Nota: la presente convocatoria podrá surgir cambios, los cuales se irán publicando.



MTRO. GERARDO ARTURO SOLÍS BENAVIDES
SECRETARIO DE EDUCACIÓN EN BAJA CALIFORNIA
Y DIRECTOR DEL INSTITUTO DE SERVICIOS EDUCATIVOS Y
PEDAGÓGICOS DE BAJA CALIFORNIA



ING. KEVIN JR. XELHUANTZI ROMANO
APODERADO LEGAL DE LA OLIMPIADA
LATINOAMERICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA OLCYT