

CIRCULAR

DGE-0089-2024

Panamá, 14 de marzo de 2024

PARA: DIRECTORES NACIONALES DE EDUCACIÓN
 DIRECTORES REGIONALES DE EDUCACIÓN
 DIRECTORES DE CENTROS EDUCATIVOS
 SUPERVISORES NACIONALES
 COORDINADORES DE CIENCIAS REGIONALES
 PROFESORES ENCARGADOS DE LOS DEPARTAMENTOS DE CIENCIAS
 MAESTROS COORDINADORES DE PRIMARIA

DE: 
GUILLERMO ALEGRÍA ZUÑIGA
 DIRECTOR GENERAL DE EDUCACIÓN



ASUNTO: Actividades para promover la ciencia y la tecnología durante el año 2024

Les comunicamos que la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) y el Ministerio de Educación, anuncian oficialmente las actividades científicas y tecnológicas que se realizarán en conjunto para promover el interés de los estudiantes en estas áreas.

En las actividades podrán participar los maestros, profesores y estudiantes de primaria, premedia y media académica de los distintos colegios educativos oficiales y particulares del país.

El calendario de actividades científicas y tecnológicas es el siguiente:

Actividades	Detalle	Fechas
Competencia Nacional de Química en la Cocina	Eliminatorias Regionales	12 al 16 de agosto de 2024 (tres sedes para las eliminatorias nacionales) 12 de agosto: Provincia de Chiriquí 14 de agosto: Provincia de Coclé 16 de agosto: Provincia de Panamá
	Competencia final	Octubre de 2024
Lanzamiento del cuarto Concurso Nacional de Proyectos escolares de Ciencias con Explora	Para todas las escuelas oficiales y particulares del país. Nivel Premedia y media	Septiembre de 2024
Encuentro de profesores de Red de docentes de cómo guiar una Investigación científica en el aula.	Profesores egresados del curso	Septiembre de 2024
Ciclos de webinar virtuales con científicos y/o especialistas en ciencias, tecnología, otros	Profesores y/o estudiantes	mayo a noviembre de 2024
Festival de Ajedrez	Para docentes y estudiantes de escuelas oficiales y particulares del país	Noviembre de 2024
Olimpiada Panameña de Ciencias Espaciales. Estudiantes de media.	Inscripciones	1 de diciembre de 2023 al 2 de abril de 2024
	Eliminatorias de las Olimpiadas	Del 22 al 26 de abril de 2024 22 de abril: Bocas del Toro y Coclé 23 de abril: Chiriquí 24 de abril: Veraguas 25 de abril: Los Santos y Herrera

		26 de abril: Colón, Panamá (Centro, Oeste) y Darién
	Olimpiadas finales	13 al 16 de junio de 2024 en la Ciudad de Panamá.
	Gira al Observatorio Astronómico de Panamá	18 al 20 de septiembre, Olímpicos seleccionados para la OLAA
	Olimpiada Latinoamericana de Astronomía y Astronáutica (Competencia Internacional en Costa Rica)	25 al 29 de noviembre (tentativo, depende del Comité Internacional)
Concurso de Astrofotografía	Estudiantes de Básica General, Bachiller y Universidades	Del 11 de diciembre de 2023 al 24 de mayo de 2024.
Encuentro y Graduación de docentes de la Especialización en Enseñanza de la Física	Para docentes que participan o participaron en la Especialización en Enseñanza de la Física (cohortes 2022-2023 y 2023-2024)	10 al 12 de junio de 2024
Concurso Nacional Premio Inspira 2024	Dirigido a docentes de Primaria de 1° a 6° y docentes de Ciencias Naturales, Biología, Física y Química de escuelas oficiales a nivel nacional.	Convocatoria abierta del 22 de febrero al 22 de mayo de 2024
Robocup Jr.	Competencias regionales 2024	Del 2 al 11 de abril de 2024 2 de abril: Coclé 3 de abril: Veraguas 5 de abril: Chiriquí 9 de abril: Panamá oeste 11 de abril: Panamá
	Final Nacional (Ciudad del Saber - Panamá)	15 al 17 de mayo de 2024
	Competencia Internacional (País -Países Bajos)	Del 17 al 21 de julio de 2024
RoboTic	Competencias regionales 2024	17 al 28 de junio de 2024
Comunidades de Aprendizaje de Ciencias Naturales (Biología, Física, Química)		Primer encuentro: <u>Del 01 al 07 de febrero de 2024</u> 01 al 03 de febrero en Panamá Centro (reúne Regiones Educativas de Panamá Centro, Norte, Este, Oeste, San Miguelito, Colón, Comarca Kuna Yala, y Darién) 05 al 07 de febrero en Santiago (reúne Regiones Educativas de Bocas del Toro, Comarca Ngäbe Buglé, Chiriquí, Veraguas, Herrera, Los Santos, Coclé) Segundo encuentro: <u>Del 09 de mayo al 17 de mayo de 2024</u> 09 de mayo en Panamá Oeste. 10 de mayo en Panamá Centro. 13 de mayo en Bocas del Toro. 14 de mayo en Chiriquí. 15 de mayo en Veraguas. 16 de mayo en Azuero. 17 de mayo en Coclé. Tercer encuentro:

		Del 22 al 30 de agosto de 2024 22 de agosto en Panamá Oeste. 23 de agosto en Panamá Centro. 26 de agosto en Bocas del Toro. 27 de agosto en Chiriquí. 28 de agosto en Veraguas. 29 de agosto en Azuero. 30 de agosto en Coclé.
Encuentro de Experiencia Docentes - Biología, Química, Física		Se realizará en la provincia de Coclé, del 18 al 21 de septiembre de 2024.

Para participar en las actividades, los colegios interesados pueden registrarse en la plataforma web de la SENACYT y sujetos a los términos de las bases y reglamentaciones establecidas. En aquellas actividades (retos, competencias, Olimpiada y torneos) donde se realicen preselección y selección por jurados especialistas, el fallo de estos será inapelable.

Las actividades del Concurso Nacional de Clubes de Ciencia promovidas por la SENACYT y apoyadas por el Ministerio de Educación, deberá contar de igual manera con la colaboración de las Direcciones Nacionales y Regionales del MEDUCA y de sus distintos coordinadores enlace de ciencia de cada provincia.

Se les agradece informar de esta acción a todos los centros educativos tanto oficiales como particulares, para que puedan participar de estas actividades que buscan promover y fortalecer la enseñanza de las ciencias y las tecnologías de nuestros maestros, profesores y estudiantes a nivel nacional.

La SENACYT, solo se compromete a cubrir hospedaje y alimentación cuando se trate de competencias, Olimpiada y Encuentros. En cuanto a talleres, la alimentación dependerá del tiempo de la jornada de los mismo. Los docentes que desean participar de las distintas actividades deberán gestionar en sus respectivas Regionales de Educación o Colegios los permisos/autorizaciones, viáticos, movilización, seguros y gastos que acarreen las actividades a las cuales desean participar con sus estudiantes.

Para más información pueden visitar la página web: <https://www.senacyt.gob.pa>; y para las actividades de la OLIPACE la página web: <https://cosmos.senacyt.gob.pa/> , para tecnología <https://robotica.senacyt.gob.pa/> para consultas a los siguientes correos: clubesdeciencia@senacyt.gob.pa / Olipace@senacyt.gob.pa

Atentamente,

GAZ/lp