

*Dirección General de Educación*

DGE-SENACYT-124-0106

Panamá, 21 de mayo de 2019

CIRCULAR

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

DE: *Leticia P. de Almengor*  
**LETICIA PEÑALBA DE ALMENGOR**  
Directora



ASUNTO: Concurso Nacional de Clubes de Ciencia 2019

Les comunicamos que la SENACYT y el MEDUCA anuncian oficialmente las actividades científicas y tecnológicas que se realizarán en el Concurso Nacional de Clubes de Ciencia 2019 el cual forma parte del Programa Nacional de Clubes de Ciencia.

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 que tengan su Club de Ciencia escolar.

El calendario de actividades científicas y tecnológicas es el siguiente:

Fechas de Inscripción	Actividades	Observación
Los Clubes de Ciencia que deseen participar en las actividades científicas programadas para este año 2019, deberán actualizar y/o registrar sus datos en la página web de la SENACYT <a href="http://www.senacyt.gob.pa">www.senacyt.gob.pa</a> ; link: <a href="https://clubesdeciencia.senacyt.gob.pa/">https://clubesdeciencia.senacyt.gob.pa/</a>	Competencia Regional y Final Química en la Cocina.	Eliminatorias Regionales 20 al 23 de agosto 2019 Competencia Final 24 de octubre de 2019
	Segundo Curso semipresencial "Como guiar una investigación en el aula".	julio 2019 a agosto de 2020
	Talleres y Tercer Festival de Ajedrez.	Talleres Simultáneos: 3 al 7 de junio 2019 (Veraguas y Chiriqui) Festival 26 de septiembre 2019
	Una idea de proyecto para transformar tu país	Presentación de ideas hasta 30 de agosto de 2019

	Huellas de un científico en tu escuela	agosto a diciembre 2019
	Talleres de Artciencia	Veraguas 6 y 7 de junio (Los Santos 2 y 3 de sept) Panamá (5 y 6 de septiembre)
	Talleres de Cohetes Propulsados por Agua y Aire	Septiembre - diciembre 2019
	Talleres científicos con gira de Campo (Centro de Ciencias y Arte-Explora, otros).	Julio a diciembre de 2019
	Cursos de Astronomía (NASE)	Junio a diciembre de 2019
	Olimpiada Nacional Panamá de Ciencias Espaciales 2019-2020	Junio 2019 a octubre 2020
	Jornadas de trabajo "Comunidades de Aprendizaje para Profesores de Física".	Junio a diciembre de 2019

Para participar en las actividades, los Clubes interesados deberán estar inscritos en la plataforma web de la SENACYT y sujetos a los términos de las bases y reglamentaciones establecidas dentro del Concurso Nacional de Clubes de Ciencia 2019. En aquellas actividades (Retos, Competencias, Olimpiada y Torneos) donde se realicen preselección y selección por evaluadores especialistas, el fallo de los mismos será inapelable.

Las actividades del Concurso Nacional de Clubes de Ciencia promovidas por la SENACYT y apoyadas por 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 le 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.

Para más información ingresen al sitio web: [www.senacyt.gob.pa](http://www.senacyt.gob.pa) link: <https://clubesdeciencia.senacyt.gob.pa/> correo electrónico: [clubesdeciencia@senacyt.gob.pa](mailto:clubesdeciencia@senacyt.gob.pa); o al teléfono: 517-0014, Mgtr. Gloria García, Dirección de Aprendizaje y Popularización de la Ciencia SENACYT.

**OBSERVACIÓN:** 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 mismos. Los profesores coordinadores de Clubes de Ciencia deberán gestionar en sus respectivas Regionales de Educación o centros educativos los permisos/autorizaciones correspondientes, viáticos, movilización, seguros y gastos que le acarreen las actividades a las cuales desean participar con sus estudiantes.

Copia: Doctora  
María Heller  
Directora de Aprendizaje - SENACYT