



El Gobierno del Estado de Aguascalientes, a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (LaREDMex) con el respaldo del Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico de América Latina (MILSET AMLAT) y el Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes (INCyTEA).

CONVOCAN

A todos los niños, niñas y jóvenes que estudien en una institución educativa del Estado de Aguascalientes, interesados en el desarrollo y presentación de Proyectos científicos y técnicos, a participar en la ExpoCiencias Aguascalientes 2023, a celebrarse el 31 de octubre de manera presencial en las instalaciones del Museo Descubre.

DESCRIPCIÓN

ExpoCiencias Aguascalientes es un evento anual en el Estado de Aguascalientes, organizado por el INCyTEA a través de la RED Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (LaREDMex) que se realiza con el fin de promover la participación de niñas, niños y jóvenes a través de proyectos científicos, técnicos, de investigación, innovación y divulgación; permitiendo también la participación de Instituciones Educativas Públicas y Privadas, así como Divulgadores y Docentes.

ExpoCiencias Aguascalientes 2023 será la Séptima Edición del evento estatal para seleccionar a los Proyectos con los puntajes más altos, que representarán al Estado de Aguascalientes en la ExpoCiencias Nacional 2023 Sonora y el proyecto con el mejor puntaje será acreditado para formar parte de las Delegaciones Mexicanas que representarán a nuestro país en eventos internacionales de ciencia y tecnología juvenil.















DE LA PARTICIPACIÓN

La participación consistirá en la presentación de un Proyecto de divulgación, innovación y/o investigación en ciencia y/o tecnología, en formato de "Stand".

El Proyecto será presentado por uno o máximo tres participantes, quienes deberán estar inscritos estrictamente en un sólo proyecto. Si un Participante se encuentra inscrito en dos o más proyectos, quedará descalificado automáticamente.

Deberán cargar al Sistema de Registro de la ExpoCiencias Aguascalientes 2023, el Protocolo de Investigación que respalda el proyecto presentado (PDF). Los lineamientos para la creación de dicho documento lo encontrarán dentro del Sistema de Registro de la ExpoCiencias Aguascalientes 2023 "Menú de Inicio/Documentos/Guía de Protocolo".

Los Participantes deberán estar trabajando activamente en el desarrollo del proyecto en alguna institución educativa del Estado de Aguascalientes.

Los trabajos deberán tener el respaldo de un asesor que esté trabajando directamente con el o los participantes.

DE LA PARTICIPACIÓN

Los Proyectos podrán participar en alguna de las siguientes Categorías:

Pandillas Científicas

1. Petit: Preescolar, 1° y 2° de primaria

2. Kids: 3°. 4°, 5° y 6° de primaria

3. Juvenil: Secundaria

Media Superior (Preparatoria, bachillerato o equivalente) Superior (Universidad o equivalente).















DE LAS ÁREAS PARTICIPANTES

AA - Agropecuarias y Alimentos
BI - Biología
CI - Ciencias de la Ingeniería
CM - Ciencias de los Materiales
EN - Ciencias Exactas y Naturales
SH - Ciencias Sociales y Humanidades
CS - Computación y Software
DC - Divulgación de la Ciencia
MT - Mecatrónica
MS - Medicina y Salud
MA - Medio Ambiente

DE LAS ACREDITACIONES

1 acreditación Internacional directa a: ExpoCiencias Chile 2024.

6 acreditaciones a ExpoCiencias Nacional Sonora 2023, donde tendrán la oportunidad de obtener una Acreditación Internacional.















DEL REGISTRO

El registro podrá realizarse a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el día 13 de octubre (No habrá prórroga) y estará limitado a 50 proyectos.

El registro de participantes y sus proyectos se realizará en línea, en el apartado de Registro ExpoCiencias Aguascalientes 2023, de la siguiente página web: http://www.expocienciasags.mx

La siguiente documentación deberá de enviarse por correo electrónico antes del 20 de octubre de 2023.

Imagen digital en buena calidad de la credencial vigente al periodo primavera 2023 como alumno de alguna institución educativa, o una carta que acredite al participante como estudiante de la institución representada. La carta deberá estar redactada en hoja membretada y contar con sello de la institución. Sin esos requisitos, no tendrá validez.

Imagen digital en buena calidad del acta de nacimiento o CURP de cada participante.

Imagen digital en buena calidad de la carta del asesor como aval, de preferencia en hoja membretada y sello de la Institución (todo Proyecto deberá contar con un asesor titular y activo en el mismo). Esta carta deberá señalar claramente que el (los) estudiante(s) participa(n) activamente en el proyecto y que se autoriza la participación en eventos que se deriven de la ExpoCiencias Aguascalientes 2023.

Imagen digital en buena calidad de una Identificación oficial del asesor con foto y firma. Preferentemente INE vigente.

















El protocolo de investigación y documentos arriba mencionados se debe enviar a los correos:

expocienciasags@gmail.com y coordinacion@expocienciasags.mx

NOTA: Es muy importante enviar todos los documentos en forma digital correctos y completos, que se solicitan en el párrafo anterior, de lo contrario el proyecto no será programado para su evaluación y quedará descalificado.

DE LA EVALUACIÓN

Las evaluaciones se realizarán por el Comité Evaluador que estará integrado por profesionales de las áreas convocadas. Los Proyectos serán presentados y evaluados de manera física y oral en formato "Stand" al día 31 de octubre en las instalaciones del "Museo Descubre"

El fallo del Comité Evaluador será inapelable.

Consulta el aviso de privacidad del Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes (Incytea) en el siguiente enlace:

 $https://www.aguas calientes.gob.mx/incytea/docs/AVISO_DE_PRIVACIDAD_IDSCEA.pdf$

CONTACTO:

Lic. Irma Paola Jiménez Macías Coordinadora de Vinculación e Investigación del INCyTEA irma,jimenez@aguascalientes.gob.mx www.laredmex.org Tel. (449) 978 O3 38 Ext. 7144 y 7138 Av. Del Parque S/N, Fracc. Jardines del Parque C.P. 20276, Aguascalientes, Ags.









