

Encuentro de
niñas, niños
y adolescentes

en el uso de la

Tecnología

2023



SEPyC
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
PÚBLICA Y CULTURA

DTE
Departamento de
Tecnología Educativa



CULIACÁN, SINALOA
JUNIO 2023



Encuentro de niñas, niños y adolescentes

en el uso de la

Tecnología 2023

El Gobierno del Estado de Sinaloa, a través de la Secretaría de Educación Pública y Cultura del Estado, por medio de la Subsecretaría de Educación Básica mediante el Departamento de Tecnología Educativa, con el objetivo de impulsar la implementación de las Tecnologías de la Información, Comunicación, Conocimiento y Aprendizajes Digitales (TICCADs) en la educación de las Niñas, Niños y Adolescentes de Educación Básica en la entidad,

CONVOCA

A estudiantes de escuelas públicas de Educación Básica que cuenten con aulas de medios a participar en el “Encuentro de Niños, Niñas y Adolescentes en el uso de la Tecnología 2023” mediante la exposición de proyectos académicos con el uso de las Tecnologías de la Información, Comunicación, Conocimiento y Aprendizajes Digitales (TICCADs),

PROPÓSITO:

Promover la participación, colaboración y socialización de los alumnos y alumnas de primaria y secundaria, en la demostración de los aprendizajes y competencias obtenidas en el desarrollo de actividades pedagógicas donde se involucren programas que utilicen las Tecnologías de la Información, Comunicación, Conocimiento y Aprendizajes Digitales (TICCADs)

De conformidad con las siguientes:



SEPyC

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
PÚBLICA Y CULTURA

DTE

Departamento de
Tecnología Educativa

BASES

PRIMERA. De las escuelas participantes.

Podrán participar las niñas, niños y adolescentes alumnos de escuelas públicas de Educación Básica del Estado de Sinaloa que cuenten con aula de medios.

SEGUNDA. De las temáticas.

Los trabajos elaborados se referirán al tratamiento de los contenidos escolares de las diferentes asignaturas del plan de estudios con el uso de las tecnologías a través de programas como: Proyectos colaborativos estatales (SEPyC) e internacionales Red ILCE, robótica educativa, aulas UNETE, aula STEM, Biblioteca Digital (tabletas), entre otros, haciendo énfasis en Español, Matemáticas y Ciencias; pudiendo tratar además aspectos sociales, culturales, cívicos, éticos, históricos, ecológicos y científicos.

Las propuestas deben involucrar a la comunidad escolar, así como al contexto donde viven los alumnos.

TERCERA. De las etapas.

Primera Etapa.- Elaboración del video.

Los Responsables Tecnológicos Educativos (RTEs) o encargado de aula de medios según sea el caso, seleccionarán un equipo conformado por dos alumnos que realicen una demostración del uso de las TICCADs, sea un proyecto colaborativo o cualquier otra actividad utilizando la tecnología en el aula de medios.

El video deberá tener las especificaciones técnicas siguientes:

- El video podrá ser filmado con cualquier dispositivo,
- El nombre del archivo se registrará con la clave del centro de trabajo (CCT, por ejemplo: 25DPR1817X)
- Una duración de 3 hasta 5 minutos,
- Calidad y claridad de audio,
- Realizar una sola toma (sin edición, ni cortes),
- Formato MP4,
- Tamaño del archivo de hasta 100 Mb.

Propuesta de puntos para tomar en cuenta en el contenido de los videos:

- La información deberá estar organizada y respetar reglas ortográficas,
- Hacer uso de la tecnología durante la exposición,
- Considerar la promoción de valores aplicada durante la realización del proyecto,
- Mostrar evidencias de socialización con el grupo, escuela, otras escuelas y comunidad,
- Dar a conocer el uso de la tecnología utilizada en la realización del proyecto, como aplicaciones y/o herramientas tecnológicas,
- Las imágenes o elementos presentados deberán ser congruentes con el objetivo perseguido.

Segunda Etapa. Del registro.

- Los Sectores de Nivel Primaria y las Zonas Escolares de Secundaria establecerán las estrategias para la selección de sus representantes que participarán en la votación previa al evento estatal.
- El registro se realizará en el enlace <https://forms.gle/QifFweZBVvKU8aYZ8> a partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 09 de junio de 2023. Se deberán anotar los datos solicitados de los dos alumnos y del RTE, además de adjuntar el video realizado.



SEPyC

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
PÚBLICA Y CULTURA

DTE

Departamento de
Tecnología Educativa

Segunda Etapa. Del registro.

- Los Sectores de Nivel Primaria y las Zonas Escolares de Secundaria establecerán las estrategias para la selección de sus representantes que participarán en la votación previa al evento estatal.
- El registro se realizará en el enlace <https://forms.gle/QifFweZBVvKU8aYZ8> a partir de la publicación de la convocatoria y hasta el 09 de junio de 2023. Se deberán anotar los datos solicitados de los dos alumnos y del RTE, además de adjuntar el video realizado.

Tercera Etapa.- Votación de los videos.

Los videos registrados, organizados por nivel y modalidad escolar, se publicarán en el Facebook Departamento de Tecnología Educativa SEPyC a partir del 17 de junio para recibir votación a través de Me gusta (like) hasta el 22 de junio.

Cuarta Etapa.- Publicación de Ganadores a nivel Estatal.

Selección de los ganadores

La selección de los equipos de alumnos ganadores serán los videos que reciban mayor cantidad de votos y se publicarán en Facebook Departamento de Tecnología Educativa SEPyC el día 23 de junio.

Quinta Etapa.- Evento Estatal

Los ganadores serán reconocidos en el evento estatal virtual a través de un webinar que se transmitirá en vivo en las redes oficiales de la Secretaría de Educación Pública y Cultura el 29 de Junio.

CUARTA. Transitorios.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por la coordinación estatal del evento.

Culiacán Rosales, Sinaloa, 16 de mayo del 2023.