

Bases del Concurso de SAMSUNG

Soluciones para el Futuro

INDICE DE CONTENIDO

- I. Objetivo
- II. Tema
- III. Justificación
- IV. Disposición Generales
- V. Fases
- VI. Criterio de Evaluaciones
- VII. Descalificaciones
- VIII. Selección del jurado
- IX. Reconocimiento y Premios

I. Objetivos

I.I General

Promover el uso de ciencias exactas en proyectos que pueden favorecer a nuestro entorno y nuestra comunidad.

I.II Específicos

Promover el uso de las ciencias exactas (matemáticas, ciencia, tecnología, probabilidades, etc.) en proyectos relacionados con mejoras para beneficio de la comunidad.

Los participantes comparten experiencias y crean valores compartidos para la educación.

El concurso reconoce a los docentes y estudiantes que desarrollan los mejores proyectos usando ciencias exactas en aplicaciones prácticas que beneficien a su escuela y su comunidad tomando en consideración al medio ambiente.

Los proyectos son diseñados por los mismos estudiantes guiados por sus docentes.

Este concurso se celebra por segunda vez en Panamá. Este mismo concurso se llevará a cabo simultáneamente en Brasil, Argentina, Chile, Perú, México, y Paraguay.

Se premiará al primer lugar en cada país.

II. Tema

Soluciones Para El Futuro SAMSUNG 2015 es un concurso educativo que promueve el uso de las ciencias exactas (matemáticas, ciencia, tecnología, probabilidades, etc.) en proyectos relacionados con mejoras para beneficio de la comunidad. Los participantes deben desarrollar una propuesta de trabajo que ofrezca una solución a nuestra situación actual – proyecto que beneficie a la comunidad.

III. Justificación

Los jóvenes son tanto el presente como el futuro del país, mucho de lo que ellos puedan hacer, por su comunidad, en sus años adultos dependerá de lo que piensen, aprendan y hagan hoy. Por lo que es importante incentivarlos a involucrarse en actividades educativas que les permitan conocer, analizar y proponer soluciones a los diferentes problemas sociales y medio ambientales que afectan su vida diaria.

La escuela es uno de los principales medios para enseñar a los jóvenes a analizar críticamente su ambiente social y comunidad. Al adquirir conocimientos sobre lo que sucede en su entorno, los estudiantes tienen el potencial de convertirse en agentes de cambio, ya que se les brinda la oportunidad de proponer e implementar soluciones innovadoras que ayuden a superar los retos de las comunidades en las que viven.

El concurso *“Soluciones para el futuro SAMSUNG 2015”* es una actividad que brinda incentivos a los estudiantes para involucrarse en la investigación y análisis de los problemas de su comunidad, y proponer soluciones innovadoras a los mismos. Además, los motiva a trabajar en equipo junto con sus compañeros y profesores, de forma tal que los jóvenes participantes desarrollan posturas críticas y éticas frente al mundo, y asumen protagonismo en el desarrollo de su comunidad, constituyéndose como agentes de cambio positivo.

IV. Disposición Generales

El Ministerio de Educación, por intermedio de la Dirección Nacional de Educación Básica convoca a los estudiantes de sexto (6^{to}) a noveno (9^{no}) grado de todos los centros educativos de turnos matutinos y vespertinos de la República de Panamá a participar en el Concurso *“Soluciones para el Futuro de SAMSUNG 2015”*, de acuerdo con las siguientes disposiciones:

1. El inicio oficial del concurso es el día veintiséis (26) de Agosto de 2015.
2. Todas las regiones de la República de Panamá participarán.

3. El concurso va dirigido a estudiantes de escuelas públicas entre los 12 y 14 años de edad cursando el sexto (6^{to}) al noveno (9^{no}) grado, y que se encuentren debidamente matriculados en la escuela que representarán.
4. Todos los maestros o directores que participen deberán ser empleados de planta en la institución educativa y contar con un conocimiento adecuado en el área de informática (MS Office e Internet).
5. Todos los directores y docentes de centros escolares de Educación Básica General y Pre-Media (de todas las asignaturas) en sus respectivos grados [sexto (6^{to}) al noveno (9^{no}) grado], tienen el compromiso de motivar a sus estudiantes a participar en el concurso.
6. Maestros y alumnos forman grupos de hasta 4 estudiantes. Cada grupo presentará un proyecto, una solución. Los proyectos deben ir dirigidos a presentar una solución a nuestra situación actual – proyecto que ayude a mi comunidad usando ciencias exactas (matemáticas, física, química, probabilidades, etc.). Cada proyecto deberá ser **inédito**, es decir creado por primera vez para este concurso.
7. Alumnos únicamente pueden participar en 1 grupo, sin embargo el profesor a cargo del grupo puede tener bajo su supervisión a más de un grupo dentro de la misma escuela.
8. Para participar en el concurso, cada grupo necesita primero completar un formulario en línea en la página web oficial del concurso www.samsungsolucionesparaelfuturo.com.pa presentando la solución – propuesta de proyecto que desean desarrollar.
9. El jurado, basándose en los criterios de evaluación del concurso, seleccionará a las 20 mejores propuestas de proyectos.
10. Estos 20 grupos seleccionados deben desarrollar su propuesta de proyecto por medio de una elaboración de un video de no más de 3 minutos de longitud. Este video debe de subirse en línea a la plataforma oficial del concurso www.samsungsolucionesparaelfuturo.com.pa tomando en cuenta la fecha límite predeterminada por Samsung (por favor referirse al cuadro *Fechas importantes del concurso*).
11. El jurado calificador será compuesto de instituciones respetadas en el sector educativo los cuales escogerán a los 5 mejores videos. Estos videos se encontrarán en la página oficial del concurso: www.samsungsolucionesparaelfuturo.com.pa donde el público podrá ingresar y votar por el proyecto que considere tenga mayor impacto en su contenido (problema/solución) con creatividad a través del uso de las ciencias exactas. No se permitirá la creación de cuentas de correo electrónico ficticias o creadas con el

único propósito de lograr votos para el concurso. Solo se tomarán en cuenta cuentas de correo electrónico creadas con un mínimo de 6 meses de antigüedad.

Fechas importantes del concurso

Miércoles 26 de Agosto	Inicio del Concurso. Participantes deben ingresar a la página web y completar el formulario para poder participar.
Viernes 11 de Septiembre	Fecha límite para la inscripción de grupos y propuestas.
Lunes 21 de Septiembre	Se anuncian los 20 grupos
Semana 21 y 28 de Septiembre	Se entregan los 20 video kits a los 20 grupos seleccionados en cada escuela.
Miércoles 11 de Noviembre	Fecha límite para subir los videos.
Lunes 23 de Noviembre	Resultados de los 5 finalistas.
Viernes 4 de Diciembre	Fecha límite para la votación del público
Jueves 10 de Diciembre	Clausura de concurso / Premiaciones

V. Fases

El concurso está dividido en las siguientes fases:

Fase 1: Proceso de aplicación al concurso

Los grupos presentan sus proyectos completando un formulario en línea en la página web del concurso www.samsungsolucionesparaelfuturo.com.pa

1. El jurado selecciona a los 20 grupos que podrán desarrollar sus proyectos.

Fase 2: Desarrollo del proyecto

1. Los 20 ganadores de la primera fase reciben un kit de video compuesto con una Tablet equipada con software de edición, y accesorios de audio Samsung para producir sus clips/videos de sus proyectos.
2. Cada grupo elabora un video clip de no más de 3 minutos de longitud.
3. Cada grupo debe de subir su video a la página web oficial del concurso antes de la fecha límite (por favor referirse al cuadro *Fechas importantes del concurso*).

El **kit de video** para los 20 grupos seleccionados consiste en:

- 1 tableta Samsung – Galaxy Tab S con la aplicación KineMaster instalada para la elaboración y edición del video
- 1 bocina portátil Samsung con función inalámbrica
- 1 audífono Samsung con función inalámbrica
- 1 adaptador Samsung para USB
- Al finalizar el concurso este kit de video permanece como propiedad para fines de uso del centro educativo

Lineamientos para el video: El video muestra como el proyecto se concretará luego de la propuesta presentada durante Fase 1 al momento de completar el formulario en línea. En esta fase se promueve la práctica del inglés e incrementa la visibilidad del proyecto.

- Los videos son grabados, editados y producidos por los estudiantes y son dirigidos con el apoyo de maestro asesor
- Longitud máxima del video será de 3 minutos (incluyendo los créditos)
- Los estudiantes deberán subtítular el video al idioma inglés en su totalidad
- Los videos deben ser elaborados utilizando la aplicación instalada en las tablets KineMaster.
- Si desean utilizar música de fondo en su video, la canción o pista tendrá que ser libre de derechos del autor o tienen la opción de descargar una (1) canción o pista que estará disponible en la galería de canciones en la página web oficial del concurso.

Fase 3: Eliminaciones y clausura del concurso

1. De los 20 videos recibidos, el jurado seleccionará a los 5 mejores video clips/soluciones. Estos 5 mejores videos clips/soluciones serán anunciados en la página web oficial del concurso: www.samsungsolucionesparaelfuturo.com.pa y se abrirá al público a una votación en línea en la página web antes mencionada. Esta votación del público tendrá una ponderación del diez por ciento (10%) de la decisión final del video ganador.
2. La clausura del concurso se realizará en un Hotel de la Ciudad de Panamá donde se anunciará al grupo ganador, en este evento se otorgará el premio al primer lugar y los reconocimientos a los integrantes de los cuatro (4) grupos finalistas.

VI. Criterios de Evaluación

Los proyectos serán evaluados por un Jurado conformado por representantes de diferentes organizaciones.

Los miembros del jurado tendrán en cuenta los siguientes parámetros:

Al evaluar la propuesta escrita (esta tendrá una ponderación del 60% de la calificación final)

- La identificación clara y puntual del problema social.
- El carácter creativo y original del proyecto (innovación).
- El uso de ciencias exactas (matemáticas, ciencias y tecnología, entre otras) para formular la solución al problema.
- La sostenibilidad a largo plazo.
- Cumplimiento total de las bases del concurso.

Al evaluar el video (esta tendrá una ponderación del 40% de la calificación final)

- Claridad (sonido e imagen).
- Organización.
- Relación con la propuesta escrita.
- Creatividad y originalidad.
- Uso de tecnología.
- Cumplimiento de los requisitos del concurso (tiempo y subtítulos).

VII. Descalificaciones

En todas las fases del Concurso, los proyectos serán descalificados en los siguientes casos:

- Se comprueba el plagio del proyecto/solución o parte del mismo.
- Si se comprueba que el video/clip ha sido realizado por otra persona que no sea el estudiante.
- Si algún estudiante del grupo participante posee una edad mayor a la establecida en las presentes bases del concurso.
- Si el grupo participante sea conformado por más de cuatro (4) estudiantes o alguno de los estudiantes no se encuentre debidamente matriculado en la escuela que representa.

Dada la situación que el video ganador quede descalificado por las causales establecidas anteriormente, su puesto será ocupado por el segundo lugar; de comprobarse la misma conducta, será ocupado por el tercer puesto, y así sucesivamente.

VIII. Selección del Jurado

El jurado del concurso estará formado por personalidades destacadas con una vasta experiencia en los criterios para evaluar, reconocido prestigio, autoridad moral y debe cumplir con el siguiente perfil:

- El jurado será escogido por los organizadores
- Deben mostrar una conducta imparcial y objetiva al seleccionar al ganador
- No podrán ser parte del jurado los familiares y docentes de algún participante activo del concurso.
- El fallo del jurado será INAPELABLE en todas las fases del concurso.

IX. Reconocimientos y Premios

Los cinco (5) grupos finalistas serán invitados con el Director del Centro Educativo, el profesor a cargo del grupo y los 4 estudiantes a la ceremonia de clausura de premiación que se llevará a cabo en la ciudad de Panamá.

Los premios otorgados a los grupos participantes serán:

PRIMER LUGAR:

- Implementación en el año 2016 de un Salón **SMART SCHOOL** para la escuela que representen.
- Tabletas Wi-Fi y accesorios Samsung – para cada estudiante del grupo
- Tabletas Wi-Fi marca SAMSUNG para el Director y Docente asesor del grupo.

LOS 4 FINALISTAS:

- Todos los estudiantes (de los 4 grupos finalistas) ganarán accesorios marca SAMSUNG.
- Los Directores y docentes (de los 4 grupos finalistas) ganarán una Tableta Wi-Fi marca SAMSUNG cada uno.