

PROGRAMACION DIA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGIA (DIA 1)

CIENCIA Y TECNOLOGIA “VERDAD QUE PODEMOS”

FECHA: OCTUBRE 6 DE 2021

AREAS INVOLUCRADAS: CIENCIAS NATURALES

TECNOLOGIA E INFORMATICA

MATEMATICAS

DESARROLLO DE ACTIVIDADES: SEDE AMINTA TRIANA AGUILAR

HORA DE INICIO: Llegada de los estudiantes 6:45 a.m.

- ORGANIZACIÓN DE STANDS: a partir de las 7:00 a.m. hasta las 7:30 am Se organiza el stand en los lugares asignados para la exposición.
- 7:30 am se hará la formación general por grupos alrededor de la cancha de la Sede primaria con su respectivo director de grupo quién estará a cargo de la disciplina mientras los actos protocolarios.
Los docentes que no son directores de grupo deben colaborar con la disciplina general para que los estudiantes estén en la formación y no permanezcan en otros lugares.
- 7:30 a.m. se dará inicio con los actos protocolarios de la siguiente manera
 1. Estudiantes que izan el Pabellón Nacional por tener el mejor desempeño académico en el transcurso del año lectivo.
 2. Imposición de insignias por parte de cada director de grado
 3. HIMNO NACIONAL

4. HIMNO DEL TOLIMA
5. HIMNO DE ALVARADO
6. HIMNO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA GENERAL ENRIQUE CAICEDO
7. Palabras de apertura por parte del señor Rector Bertulfo Pérez Cabezas
8. Palabras del representante de la alcaldía Municipal
9. Exaltación a estudiante ganador concurso "preservación capa de Ozono" en el evento de CORTOLIMA
10. Intervención musical Banda sinfónica
11. Poesía "un amor matemático" (Alany Cortez Lombana)
12. Conferencia "recorrido por el universo"
13. Conferencia "Marco histórico y construcción de un cohete"

Estaciones:

- **Estación 1: EXPOSICION DE TRABAJOS:** 10:30 am se dará inicio a la exposición de trabajos hasta las 12 m. Cada grupo expositor debe traer los materiales que necesiten para su exposición, (mesas, sillas, cinta, marcadores, extensiones eléctricas, estabilizadores, papelería, etc.)
6° y 7°: Salón de Dora
8° y 9°: Salón de Margarita
10° y 11°: Salón enseguida del de Margarita.
- **Estación 2: OLIMPIADAS MATEMATICAS E INFORMATICAS**
Responsable: Ana y Angelica
Lugar: PVD
HORA 10:30 am
- **Estación 3: PUNTO TICS**
Responsable: Área de ciencias Naturales
Lugar: Punto vive
- **Estación 4:** Exposición musical con instrumentos reciclables (Lugo venté)
Lugar: Meditec
- **Estación 6: Actividades Por tecnología.**
 1. 📺 Exposición de videos: riesgos y beneficios de las redes sociales.

2. 📺🗂️ Exposición de manualidades. Tema: Transformación de artefactos obsoletos en nuevas utilidades. Primaria y secundaria.

3. Explicación de procesos en los productos más importantes de la región:

Arroz: explica Nicol Pira.

Caña: Gonzalez Vallejo

Café: Vallecito o pedregosa

Leche: Duberney Ospina

- 12:00 - Desarme de stand y Aseo General

Lugar: Punto vive digital

COMITÉ DE DISCIPLINA

Amanda Machado: Sector desde coordinación hasta los baños.

Luz Adriana Miranda: Sector desde entrada punto vive digital hasta baños de preescolar.

Gustavo Sánchez: Sector desde entrada punto vive digital hasta baños de preescolar.

PORTERIA:

Se cierran los portones, quedando únicamente el portón central de la sede de primaria

6:45 am – 8:00 am: Ingreso y lavado de manos

Responsables: Jorge Camargo y Carlos Alberto Camelo (Entrada 1 - principal)

Milena Capera y Olga Chaux (Entrada 2 - piscina)

12:00 m: Salida

Responsables: John Jairo Cifuentes y Alba Nelly Crespo (Salida 1 - principal)

Isabel Cristina González y Martha Leguizamón (Salida 2 - piscina)

BAÑOS:

Olga Chaux y Margarita Murcia.

COMITÉ DE ASEO

Olga Lucia Lozada, Ismaelina Palma, Diana Pérez y Margarita Murcia.

MAESTRO DE CEREMONIA:

Cesar Augusto Guzmán

SONIDO:

Fernando Mauricio Torres y un estudiante.

COMITÉ DE PRIMEROS AUXILIOS:

Julieth Arias

Olga Chaux

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS:

Martha Ludivia Murillo

LOGISTICA

Patricia Cordoba

OBSERVACIONES:

- ✓ Cada comité debe escoger el grupo de estudiantes que le va a colaborar
- ✓ Cada integrante del stand debe dejar el sitio en total orden y aseo

- ✓ **Los estudiantes deben presentarse con uniforme de diario**
- ✓ **Los docentes informarán al comité el número exacto de trabajos a exponer, con anticipación.**

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD

- Alcohol.
- Tapabocas.
- Distanciamiento físico.

Recursos requeridos:

Pendón con los protocolos de bioseguridad.

Implementos para los protocolos de bioseguridad (5 botellas de alcohol, 2 cajas de tapabocas)

3 medallas para la olimpiada de matemáticas e informática.

26 botones para el primer puesto de la sede urbana.

25 botones para el primer y segundo lugar de cada una de las sedes rurales.

2 medallas para los mejores proyectos de transformación de artefactos.

4 medallas o botones para proyectos de reciclaje y/o emprendimiento.

8 medallas para las mejores maquetas de preservación de la capa de ozono.

Transporte conferencista.

15 pliegos de papel crack.

MARCADORES

4 de color negro.

4 de color verde

4 de color rojo.

2 pliegos de cartulina blanca.

Cordialmente.

Área de ciencias naturales.

Área de matemáticas.

Área de tecnología

