



**DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN**

**UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL EL DORADO**

"AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO"



Santa Rosa 18 de setiembre del 2023.

**OFICIO N° 015- 2023 I.E.N°0759S/R-D**

**SEÑOR(A) : Prof. MARIA CAROLINA PEREZ TELLO.  
DIRECTORA DE LA UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA EL DORADO**

**DEL : Prof. ARMANDO ALIAGA ABANTO.  
DIRECTOR DE LA IE N° 0759 "SANTA ROSA".**

**ASUNTO : REMITE INFORME DEL COMITÉ DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA  
DE LA IE 0759 SANTA ROSA - 2023 NIVEL PRIMARIO.**

**REFERENCIA: OFICIO MULTIPLE N° 0074 – 2023-GRSM-DRESM-UGEL.**

Me es grato dirigirme a Ud. Para hacerle llegar mi cordial saludo, y poder extenderle un abrazo afectuoso, de parte de mí persona en calidad de Director, docentes, APAFA y comunidad en su conjunto; al mismo tiempo; **ENVIAR INFORME DEL COMITÉ DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA IE 0759 – SANTA ROSA 2023, NIVEL PRIMARIO** de la comunidad de Santa Rosa, distrito de San Martín, provincia El Dorado, región San Martín.

Es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal

*Atentamente:*

  
  
ARMANDO ALIAGA ABANTO  
DIRECTOR I.E. N° 0759 S.R.  
DNI: 44743785

## PADRON OFICIAL DE LOS MIEMBROS DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA “MENTES CURIOSAS” - 2023

### I. DATOS GENERALES

A continuación, damos a conocer al padrón del club de ciencias y tecnología “MENTES CURIOSAS” de la IE 0759 Santa Rosa, en el cual se detalla los miembros activos, adherentes y honorarios para el periodo 2023.

#### MIEMBROS ACTIVOS

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	NIVEL DE ESTUDIOS DE LA EBR	CONDICION	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	DIANA HERNANDEZ DELGADO	63285443	6° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
2	SAYDY ROSILLO SANTA CRUZ	63285424	6° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
3	NEYMAR LLACSHAUNGA HUACHEZ	63324286	6° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
4	JHAN ANDERSON MIJAHUANGA HUAMAN	62830833	6° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
5	ADRIAN JAIR GARCIA INGA	81004831	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
6	JUAN CARLOS BALTAZAR CORDOVA	81004819	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
7	LIZ LLADIRA BOBADILLA CORDOVA	63051332	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
8	KIARA JOHANA YANGUA GARCIA	81247868	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
9	YOHANY ITAMAR CIEZA ALEJANDRIA	80814589	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
10	MARIEL VILLEGAS PEREZ	63051998	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
11	DEIVIS DELGADO PAISIG	63761517	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
12	YSAUL PINTADO JIMENEZ	81544310	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
13	ERKLIN NAUN BURGA HUMAN	81004890	5° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
14	MILI LISETH FLORES HERNANDEZ	81544208	4° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
15	MICHEL DELGADO TUCTO	78151572	4° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
16	WILSER DELGADO PAISIG	81240438	4° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
17	YOJANI LISBETH HUACHEZ CARHUAPOMA	81241667	4° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
18	KEMNER LEVI BURGA HUAMAN	79264363	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
19	CRISTIN CERCADO PAREDES	91598063	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
20	ENRIQUE LIAAN INFANTE VERASTEGUI	78580540	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
21	LUZ DAYANA RAMIREZ ORTIZ	81605938	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo

22	JASMITH YANGUA FERNANDEZ	81581916	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo
23	OLIVER ALEXANDER	81435390	3° DE PRIMARIA	ESTUDIANTE	Miembro activo

### MIEMBROS ADHERENTES

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	NIVEL DE ESTUDIOS DE LA EBR	CONDICION	ESPECIALIDAD	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
01	ARMANDO ALIGA ABANTO	44733785	SUPERIOR	CONTRATADO	EDUCACION PRIMARIA	MIEMBRO ADHERENTE
02	ERIKA RULIANA ZELADA ABANTO	46669444	SUPERIOR	CONTRATADA	EDUCACION PRIMARIA	MIEMBRO ADHERENTE

### MIEMBROS HONORARIOS

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI	NIVEL DE ESTUDIOS DE LA EBR	CONDICION	ESPECIALIDAD	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
01	OWALDO BURGA PAREDES	41614660	PRIMARIA	PADRE DE FAMILIA	-----	MIEMBRO HONORARIOS

icos



ARMANDO ALIAGA ABANTO  
DIRECTOR I.E. N° 0759 S.R.  
DNI: 44743785



## ACTA OFICIAL DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, “MENTES CURIOSAS” DE LA IE 0759 SANTA ROSA.

### I. DATOS GENERALES

TEMA		CONFORMACIÓN DE CLUB DE CIENCIAS			
CONVOCATORIA REALIZADA POR		PROF. ARMANDO ALIAGA ABANTO	FECHA	19 DE JUNIO	
MIEMBROS CONVOCADOS	07	HORA DE INICIO	5:00 PM	HORA DE FINALIZACIÓN	6:30 PM
ENTORNO VIRTUAL O PRESNECIAL DE LA REUNIÓN		PRESENCIAL	REDACTADO POR	PROF. ARMANDO ALIAGA ABANTO	

### II. MIEMBROS DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	JHAN ANDERSON MIJAHUANGA HUAMAN	Presidente
2	MILI LISETH FLORES HERNANDEZ	Vicepresidente
3	ADRIAN JAIR GARCIA INGA	Director de Administración
4	NEYMAR LLACSAHUANGA HUACHEZ	Director de Comunicaciones
5	DIANA HERNANDEZ DELGADO	Representante de los miembros Activos/ estudiante de la I.E.
6	ARMANDO ALIAGA ABANTO	Representante de los miembros Adherentes/ docente asesor(a)
7	OSWALDO BURGA PAREDES	Representante Miembro honorarios/ Padre de familia

### III. AGENDA

1	Elección del comité directivo del club de ciencia y tecnología “MENTES CURIOSAS”
2	Aprobación del padrón oficial de miembros del club de ciencia y tecnología “MENTES CURIOSAS”

### IV. DESARROLLO DE LA AGENDA

1	Redactar el proceso de la agenda con detalles
2	Siendo las 5 de la tarde se procedió con la elección del club de ciencias, donde por consenso se eligió a cada miembro.
3	Asimismo, se procedió con el registro del padrón oficial de ciencias

### V. ACUERDOS Y ACCIONES DE TRABAJO

N°	TAREAS	RESPONSABLES
1	Presentación virtual o presencial del acta de conformación y el padrón oficial de los miembros del club de ciencia y tecnología “ <b>MENTES CURIOSAS</b> ” al director de la institución educativa, para el reconocimiento oficial ante la institución educativa “ <b>0759</b> ” <b>Santa Rosa</b> a través de una Resolución Directoral Institucional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asesor del club de ciencia y tecnología</li> <li>Presidente del club del comité directivo del club de ciencia y tecnología</li> </ul>
2	Elaboración del plan anual de trabajo del club de ciencia y tecnología	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comité directivo</li> <li>Miembros del club de ciencia y tecnología</li> </ul>



ARMANDO ALIAGA ABANTO  
DIRECTOR I.E. N° 0759 S.R.  
DNI: 44743785



**RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL N°014 QUE RECONOCE LA CONFORMACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA “MENTES CURIOSAS” DE LA I.E 0759 S.R**

Santa Rosa, 29 junio del 2023

**VISTO:**

El acta de conformación del Club de Ciencia y Tecnología de la Institución Educativa N° 0759, de la UGEL EL DORADO, de la DRE SAN MARTÍN, que consta de dos (02 ) folios útiles.

**CONSIDERANDO**

Que la Constitución Política del Perú, Artículo 14, es deber del estado promover el desarrollo científico y tecnológico del país.

Que la Ley N° 28303, Ley Marco de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, aprobada en el 2004, señala como objetivo nacional “la promoción, divulgación e intercambio de CTel en los diferentes niveles del sistema educativo a través de museos, ferias, premios nacionales y otros mecanismos que propicien la valoración social de conocimiento, la identificación y promoción de talentos y la adopción de hábitos permanentes de investigación e innovación”.

Que la aprobación Decreto Supremo N° 015-2016-PCM, Política Nacional para el Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CTI, tiene como objetivo general mejorar y fortalecer el desempeño de la ciencia, tecnología e innovación tecnológica en el país.

Que por Directiva Regional N° 0735, se aprueba la norma para de formación de clubes de Ciencia Y tecnología en las instituciones educativas de educación Básica Regular de las Unidades de Gestión educativa local de la Región San Martín, con el objetivo de Fomentar el desarrollo de competencias y capacidades científicas y tecnológicas en los estudiantes de educación básica regular, en el marco de la mejora de los aprendizajes y de un nuevo modelo de gestión pedagógica y de liderazgo participativo, generando la creación de redes de trabajo e intercambio de conocimientos entre múltiples actores locales.

Que por Resolución viceministerial N° 079-2020-MINEDU, se aprueba la norma Técnica denominada “Norma Técnica de Orientaciones para el Desarrollo del Año Escolar 2020 en Instituciones Educativas y Programas Educativos de la Educación Básica”. En el Compromiso N°5 de Gestión de la Convivencia Escolar, se tiene en cuenta que en una de sus prácticas de gestión es fortalecer los espacios de participación democrática y organización.

De conformidad con la Constitución Política del Perú, Resolución Ministerial N° 079-2020-MINEDU, “Norma Técnica de Orientaciones para el Desarrollo del Año Escolar 2020 en Instituciones Educativas y Programas Educativos de la Educación Básica” y Directiva Regional N° 0735, Formación de Clubes de Ciencia Y tecnología de la Región San Martín

**SE RESUELVE**

**1º RECONOCER**, al club de ciencia y tecnología “MENTES CURIOSAS”, de la institución educativa N° 0759 de la UGEL EL DORADO, del distrito de SAN MARTIN, Provincia de EL DORADO, el cual queda conformado de la siguiente manera:

COMITÉ DIRECTIVO		
N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	JHAN ANDERSON MIJAHUANGA HUAMAN	Presidente
2	MILI LISETH FLORES HERNANDEZ	Vicepresidente
3	ADRIAN JAIR GARCIA INGA	Director de Administración
4	NEYMAR LLACSAHUANGA HUACHEZ	Director de Comunicaciones
5	DIANA HERNANDEZ DELGADO	Representante de los miembros Activos/ estudiante de la I.E.
6	ARMANDO ALIAGA ABANTO	Representante de los miembros Adherentes/ docente asesor(a)
7	OSWALDO BURGA PAREDES	Representante Miembro honorarios/ Padre de familia

**2º REMITIR**, un ejemplar de la presente resolución a la UGEL EL DORADO, y entregar a los integrantes del club de ciencia y tecnología para ejercer sus funciones.

icos



ARMANDO ALIAGA ABANTO  
DIRECTOR I.E. N° 0759 S.R.  
DNI: 44743785

## PLAN DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, “MENTES CURIOSAS”- 2023

### I. DATOS INFORMATIVOS:

1. INSTITUCIÓN EDUCATIVA : 0759 – SANTA ROSA
2. UGEL : EL DORADO
3. DIRECTOR : Prof. ARMANDO ALIAGA ABANTO
4. RESPONSABLE : Prof. ARMANDO ALIAGA ABANTO

### I. JUSTIFICACIÓN

La educación es uno de los pilares más importantes, para el desarrollo de una sociedad, es por ello que desde los niveles de la EBR queremos incentivar en los estudiantes la curiosidad, la innovación y la investigación para proponer alternativas frente a los cambios o problemáticas diversas, donde los avances científicos-tecnológicos ponen a prueba nuestra capacidad de resiliencia frente a un mundo cambiante visto en las últimas décadas. En tal sentido, el impulso de las vocaciones científicas, y la participación en las distintas actividades científicas y tecnológicas, son fundamentales para proyectar nuestro accionar.

Del mismo modo, la incorporación en el sistema educativo de nuevas tecnologías y el uso efectivo de las Tics en las aulas, en este contexto de post pandemia, reducen la brecha digital y favorece la alfabetización científica, contribuyendo a la mejora de los aprendizajes en ciencias. Este nuevo desafío implica la posibilidad de ampliar horizontes, de confrontar, de conocer, de ensayar nuevas realidades, utilizando la escuela como espacio privilegiado de expresión y maestros artífices insustituibles en esta tarea.

Teniendo en cuenta esta estrategia, el club de ciencia y tecnología “MENTES CURIOSAS”, ayudará a enfrentar las dificultades de los estudiantes, en relación con el estudio y comprensión de los fenómenos naturales. La alfabetización Científica como parte esencial de la formación ciudadana. El

Por ello, Nuestro desafío en el ámbito educativo es priorizar y formular una clara postura acerca del sentido que se le asigna a la Ciencia y la Tecnología. En tal sentido, las actividades propuestas en el presente Plan Anual de Trabajo del Club de Ciencia y Tecnología “MENTES CURIOSAS”, y la participación de los diferentes actores, contribuirán a fortalecer las competencias y capacidades de nuestras estudiantes.

#### ✓ ANTECEDENTES DE LA FERIA DE CIENCIA:

La 1ra edición de la feria se llevó a cabo en 1987, solamente con la participación de la Región Lima. En 1988, la feria fue organizada a nivel nacional a través de comités consultivos regionales. En los años posteriores se realizó a nivel regional. En 2023 se llevará a cabo la 33 edición.

#### ✓ ¿QUE ES EUREKA?

Es la Feria Escolar de Ciencia y Tecnología, conocida como EUREKA desde el 2013 (Antes FENCYT)

Es organizada anualmente por el CONCYTEC y el Ministerio de Educación.

Es una competencia a nivel nacional de investigación en ciencia y tecnología, realizada por estudiantes de educación básica.

Reúne a profesores y estudiantes de todas las regiones y provincias del Perú.

#### ✓ AREAS DE PARTICIPACION:

-  Indagación científica,
-  Alternativa de solución Tecnológica.

## II. OBJETIVOS:

### ✓ **OBJETIVO GENERAL:**

Promover el desarrollo de la cultura científica en los estudiantes de la "I.E 0759 Santa Rosa, a través del desarrollo de competencias y capacidades científicas y tecnológicas, en el marco de la mejora de los aprendizajes y de un nuevo modelo de gestión pedagógico y de liderazgo participativo.

### ✓ **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Elaborar el plan de acción de trabajo del club de ciencia y tecnología en la I.E. N° 0759 Santa Rosa para ejecutar el proyecto de club de ciencia 2023.
- Fomentar el interés y la investigación científica.
- Promover la difusión de las actividades programadas en el área de ciencia y tecnología dirigidas a los estudiantes de nuestra IE en el presente año.
- Socializar los propósitos con los estudiantes del club de Ciencia y Tecnología y otros actores de la Institución Educativa.

## III. ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Nº	Actividades	Estrategias	Responsables	Fechas
01	Invitación a los estudiantes para que formen parte del Club de Ciencia y tecnología "MENTES CURIOSAS"	Los docentes realizan una convocatoria a las estudiantes que tengan inclinación por las ciencias para integrarlas al club.	Docentes	15/06/23
02	Elección del Comité directivo	Elección democrática, emitir voto por cada participante.	docentes	31/06/23
03	Actualización del PAT y difusión a la comunidad educativa.	Contar con un cronograma.	Docentes y miembros	13/07/23
04	Propiciar la creación de prototipos simples	Orientar en el desarrollo de competencias afín a la elaboración de prototipos.	Docentes miembros del club	13 /08/23
05	Participar con proyectos de investigación 2023	Agrupar a las estudiantes por equipo	Docentes	26/08/23
06	Concurso de innovación	Participación de estudiantes con sus proyectos de innovación y creación de soluciones	Docentes y miembros	26 al 31 del/08

		tecnológicas simples en la IE		
07	Concurso de floreros, macetas con material reciclable.	Proyección de videos e imágenes, antes de iniciar el concurso.	Docentes del área y miembros	05 al 10 de setiembre
08	Intercambio de experiencias entre clubes de ciencias de otras I.E.	Agrupar a las estudiantes de diferentes instituciones educativas, para el intercambio de ideas, conocimientos y experiencias científicas	Directores, docentes y miembros de clubes	05 al 19 del/09
09	Evaluación de actividades	Elaborar instrumentos de evaluación de logros y dificultades.	Todos los miembros activos y adherentes del club.	30 de setiembre al 21/10

#### IV. RECURSOS

Humanos	Materiales	Financieros
Comité directivo, consultivo, miembros adherentes, honorarios, especialistas, padres de familia y otros miembros de la comunidad educativa, además, personal de nuestros aliados estratégicos.	Videos, diversas plataformas, textos de consulta, revistas de investigación, páginas digitales, impresora, computadora o laptop. cámara fotográfica, útiles de escritorio, silicona, etc.	Recursos propios de la institución, APAFA y Docentes.

#### V. METAS:

Participación de estudiantes, docentes. Participación de padres de familia y comunidad en general con la finalidad de promover competencias científicas.

#### VI. EVALUACION:

El presente plan de trabajo será evaluado en forma permanente con la finalidad de registrar, reprogramar las actividades según sea necesario a través la matriz de evaluación y las fichas de monitoreo con anexos de evidencias de las actividades programadas en el plan de acción de trabajo del club de ciencia que serán presentados a la dirección de la institución para su coordinación con los coordinadores con los especialistas de UGEL y DRE, para las evaluaciones correspondientes como parte del presente proyecto.



Santa Rosa, junio del 2023.

**Atentamente:**

icos



ARMANDO ALIAGA ABANTO  
DIRECTOR I.E. N° 0759 S.R.  
DNI: 44743785