

I.E. N°408- COD. MODULAR N°0274506

“AÑO DE LA UNIDAD, LA PAZ Y EL DESARROLLO”

Santa Rosa, 18 de setiembre del 2023

OFICIO N°018-2023-I.E.N°408-“SANTA ROSA”

Señora:

Prof. MARIA CAROLINA PEREZ TELLO

Directora de la Unidad de Gestión Educativa Local de El Dorado

ASUNTO: REMITE CONFORMACION Y ACTUALIZACION DE CLUBES DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LA IE N° 408

Me dirijo a su despacho para saludarle cordialmente a nombre de la Institución Educativa N°408 del distrito de Santa Rosa Provincia El Dorado, Región San Martín, así mismo a través del presente documento remito **CONFORMACION Y ACTUALIZACION DE CLUBES DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA DE LA IE N° 408**, para su conocimiento.

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

Atentamente;



GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTIN
DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACION
UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL-EL DORADO
I.E.I. N° 408 SANTA ROSA
Prof. Martha Luz Maquera Paredes
DIRECTORA

PADRÓN OFICIAL DE LOS MIEMBROS DE CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SANTA ROSA - 2023

Santa Rosa, 15 de setiembre de 2023

Teniendo en cuenta La Resolución Directoral Institucional N° 006 que reconoce la conformación del Club de Ciencia y Tecnología "SANTA ROSA" de la Institución Educativa 408, de la UGEL EL DORADO, de la DRE SAN MARTIN, que consta de 2 folio útiles, se detalla a continuación los miembros activos y miembros adherentes que conforman el padrón oficial de los miembros del club de ciencia y tecnología para el periodo lectivo 2023, la cual es actualizada año tras año.

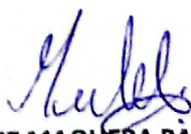
N.º	NOMBRES	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	NIVEL DE ESTUDIO DE EBR	GRADO DE ESTUDIO	CONDICIÓN
1	IZAN JAMIR RIOS FASABI	18/02/2018	90635657	5	M	INICIAL	5 Años	estudiante
2	LIA JHOANA GALVEZ MERINO	14/04/2017	90171425	5	f	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
3	ALMENDRA LIZETH CHAMPOÑAN RAMIREZ	26/05/2017	90238354	5	F	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
4	KRISLEY LABAJOS FASABI	01/06/2018	90808069	4	F	INICIAL	A AÑOS	estudiante
5	JANA DALY RIOS SANGAMA	08/11/2018	91049123	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
6	LUANA MABEL SAJAMI SINTI	09/06/2017	90259968	5	F	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
7	LABAJOS GRANDES IVANA	31/01/2017	90386133	5	F	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
8	ERNESTO ALONSO PINEDO RIOS	24/12/2017	90563165	5	M	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
9	MARIA GRIMANEZA STALAYA SENEPO	25/07/2017	81366277	5	F	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
10	ANTONY VALENTINO HERNANDEZ LABAJOS	24/12/2017	90662820	5	M	INICIAL	5 AÑOS	estudiante
11	CONDOR FASABI OLENKA KAORI	23/08/2018	90973436	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
12	FASABI SANGAMA SARA ROMINA	30/08/2018	90944466	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
13	RAMIREZ MORI RAFFAELA DESIREE	17/05/2018	90786855	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
14	RIOS ALMONACID JHENNIFER PETRONILA	08/08/2018	90907969	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
15	SANTIN TAPIA SOPHIA MARIAPAZ	29/11/2018	91085015	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
16	TAPULLIMA SANGAMA MIA KALEESI	18/10/2018	91011966	4	F	INICIAL	4 AÑOS	estudiante
17	BARRERA LAVAJOS OCTAVIO	13/08/2019	91453691	3	M	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
18	CORREA DIAZ GLORIA ESPERANZA	29/11/2018	91509356	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
19	LOZANO SINARAHUA AKEMY	10/07/2019	91405484	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
20	RIOS SANGAMA FLOR SELIDE	23/08/2019	91467863	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
21	SALAS TAPULLIMA JARETZI ABIGAIL	22/09/2019	91516067	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
22	SANGAMA LAVAJOS STEVEN	17/11/2019	91597246	3	M	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
23	SANGAMA LAVAJOS ZENDAYA	21/06/2019	91379669	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
24	SANGAMA RIOS CRISTHOFER ANDREW	17/01/2020	91685398	3	M	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
25	SATALAYA CENEPO RONY	07/01/2020	91764124	3	M	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
26	TAPULLIMA SHUPINGAHUA LIA NIHAN	07/01/2020	91296152	3	F	INICIAL	3 AÑOS	estudiante
27	VILCA MAQUERA CRISTIAN YAMIR	24/01/2020	91695512	3	M	INICIAL	3 AÑOS	estudiante

MIEMBROS ADHERENTES

N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	ESPECIALIDAD	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											


ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO
DOCENTE ASESORA




MARTHA LUZ MAQUERA PAREDES
DIRECTORA

ACTA OFICIAL N° 002-2023 DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SANTA ROSA

I. DATOS GENERALES

TEMA	Conformación del Comité directivo del Club de Ciencia y Tecnología "SANTA ROSA"
CONVOCATORIA REALIZADA POR	Martha Luz Maquera Paredes (asesora principal)
FECHA	15 de setiembre del 2023
HORA DE INICIO	4:00 pm
HORA DE FINALIZACIÓN	5:00 pm
ESPACIO VIRTUAL O PRESENCIAL DONDE SE REALIZO LA REUNIÓN	En la IE N° 408
REDACTADO POR	Martha Luz Maquera Paredes

II. PARTICIPANTES

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	IZAN JAMIR RIOS FASABI	Miembro activo
2	LIA JHOANA GALVEZ MERINO	Miembro activo
3	ALMENDRA LIZETH CHAMPOÑAN RAMIREZ	Miembro activo
4	KRISLEY LABAJOS FASABI	Miembro activo
5	JANA DALY RIOS SANGAMA	Miembro activo
6	LUANA MABEL SAJAMI SINTI	Miembro activo
7	LABAJOS GRANDES IVANA	Miembro activo
8	ERNESTO ALONSO PINEDO RIOS	Miembro activo
9	MARIA GRIMANEZA STALAYA SENEPO	Miembro activo
10	ANTONY VALENTINO HERNANDEZ LABAJOS	Miembro activo
11	CONDOR FASABI OLENKA KAORI	Miembro activo
12	FASABI SANGAMA SARA ROMINA	Miembro activo
13	RAMIREZ MORI RAFFAELA DESIREE	Miembro activo
14	RIOS ALMONACID JHENNIFER PETRONILA	Miembro activo
15	SANTIN TAPIA SOPHIA MARIAPAZ	Miembro activo
16	TAPULLIMA SANGAMA MIA KALEESI	Miembro activo
17	BARRERA LAVAJOS OCTAVIO	Miembro activo
18	CORREA DIAZ GLORIA ESPERANZA	Miembro activo
19	LOZANO SINARAHUA AKEMY	Miembro activo
20	RIOS SANGAMA FLOR SELIDE	Miembro activo
21	SALAS TAPULLIMA JARETZI ABIGAIL	Miembro activo
22	SANGAMA LAVAJOS STEVEN	Miembro activo
23	SANGAMA LAVAJOS ZENDAYA	Miembro activo
24	SANGAMA RIOS CRISTHOFER ANDREW	Miembro activo
25	SATALAYA CENEPO RONY	Miembro activo
26	TAPULLIMA SHUPINGAHUA LIA NIHAN	Miembro activo

III. 2 AGENDA

1	Elección del Comité directivo del Club de Ciencias "SANTA ROSA". Funciones
2	Aprobación del padrón oficial de los miembros integrantes del club de C y T "SANTA ROSA"

IV. DESARROLLO DE LA AGENDA

1	<p>La Sra. Martha Luz Maquera Paredes, asesora principal del club de ciencias "SANTA ROSA" y responsable del área de Ciencia y Tecnología de la I.E. "408", convoca a una reunión presencial a los miembros del club de ciencias así como a aquellas estudiantes con aptitudes para las ciencias que fueron elegidas por las/los docentes del área de C y T para formar parte del club de nuestra institución educativa, el presente 2023, con la finalidad de elegir al comité directivo del presente año, que liderará las actividades del club. Dicha reunión se realizó el día 15 de setiembre del 2023 de 11:00 am hasta las 12.00 pm en el Aula de la IE.</p> <p>Seguidamente, se dio lectura a los diez capítulos del reglamento de clubes de ciencia y tecnología, donde se encuentran los: aspectos generales, objetivos, formalización y organización, funciones del comité directivo, estructura del club de ciencia y tecnología, funciones del consejo consultivo, entre otras.</p> <p>Posteriormente, propusieron algunas candidatas y se procedió a la elección de los miembros del comité directivo, a voto secreto y personal, para ocupar los cargos de: presidenta, vicepresidenta, directora de administración y directora de comunicaciones, obteniendo los siguientes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presidenta : Izan Jamir Rios Fasabi (5 Años) - Vicepresidenta : Lia Jhoana Galvez Merino (5 Años) - Directora de administración : Almedra Lizeth Chapoñan Ramirez (5 Años) - Directora de comunicaciones : Krisley Labajos Fasabi (4 Años) - Asesora principal del club : Jana Daly Ruiz Sangama (4 años) <p>Se procedió a la juramentación de los miembros del COMITÉ DIRECTIVO. Finalmente, La asesora principal del club, Prof. Martha Luz Maquera Paredes, manifiesta que el Consejo Consultivo, estará integrado para el presente año, por los miembros adherentes y miembros honorarios que apoyarán algunas actividades propuestas en el plan anual de trabajo del club.</p>
2	<p>El presidente del comité directivo, estudiante Izan Jamir Rios Fasabi del (5 Años) con la ayuda de la docente tutora de 5 años da lectura de todos los miembros que forman el padrón oficial del club de ciencia y tecnología "SANTA ROSA", para el 2023, siendo aprobado por todos.</p>

V. ACUERDOS Y ACCIONES DE TRABAJO

N°	1. TAREAS	2. RESPONSABLES
1	Presentación del acta de conformación del comité directivo y padrón oficial de los miembros del Club de Ciencia y Tecnología "SANTA ROSA", a la directora de la institución educativa "408", Martha Luz Maquera Paredes, para el reconocimiento oficial ante la	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Asesora principal del club de Ciencia y Tecnología "SANTA ROSA" (Sra. ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO). ❖ Presidenta del comité directivo del Club de Ciencia y Tecnología "SANTA ROSA"





	institución educativa, a través de la emisión de la Resolución Directoral Institucional.	(estudiante Izan Jamir Ríos Fasabi de 5 Años).
2	Elaboración del plan anual de trabajo del Club de Ciencia y Tecnología.	<ul style="list-style-type: none">❖ Comité directivo❖ Miembros del Club de Ciencia y Tecnología

ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO
DOCENTE ASESORA



MARTHA LUZ MAQUERA PAREDES
DIRECTORA



RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL N° 006 QUE RECONOCE LA CONFORMACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SANTA ROSA DE LA I.E. 408 - 2023

Santa Rosa, 18 de setiembre del 2023

VISTO:

El acta oficial del comité directivo y el padrón oficial de miembros del Club de Ciencia y Tecnología Santa Rosa de la Institución Educativa "408", de la UGEL El Dorado, de la DRE San Martín, que consta de 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 CTI 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 Pautas para la implementación de los Clubes de Ciencia y Tecnología en las II.EE. de Educación Básica Regular de Santa Rosa 2023-2027, que 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.

De conformidad con la Constitución Política del Perú, por R.M. N°531-2021-MINEDU "Disposiciones para el retorno a la presencialidad y/o semi presencialidad, así como para la prestación del servicio educativo para el año escolar 2023 en instituciones y programas educativos de la Educación Básica, ubicadas en los ámbitos urbano y rural, en el marco de la emergencia sanitaria por la COVID-19" 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, y la Pauta Regional Formación de Clubes de Ciencia Y tecnología de la DRE San Martín.

SE RESUELVE

1º RECONOCER Y RATIFICAR, la trayectoria y creación del club de ciencia y tecnología “Santa Rosa”, de la institución educativa 408 de la UGEL EL DORADO, de la DRE SAN MARTIN, del distrito de Santa Rosa, Provincia El Dorado, Que fue creado el 18 de setiembre del 2023 a través de la RDI N° 006 de fecha 18 de setiembre del 2023.

2º RECONOCER, a la docente asesora principal del club de ciencia y tecnología “SANTA ROSA”, que fue elegida democráticamente el 15 de setiembre del 2023, como consta en el acta N° 001-2023, el cual queda designado de la siguiente manera:

ASESORA PRINCIPAL		
N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Docente Asesor Principal	ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO

3º RECONOCER, al comité directivo del club de ciencia y tecnología “SANTA ROSA”, que fue elegida democráticamente el 15 de setiembre del año 2023, como consta en el acta N° 002-2023, el cual queda conformado de la siguiente manera:

COMITÉ DIRECTIVO		
N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Presidente	IZAN JAMIR RIOS FASABI
2	Vicepresidente	LIA JHOANA GALVEZ MERINO
3	Directora de administración	ALMENDRA LIZETH CHAMPOÑAN RAMIREZ
4	Directora de comunicaciones	KRISLEY LABAJOS FASABI
5	Asesora principal de club	JANA DALY RIOS SANGAMA

4º RECONOCER, a los miembros activos y adherentes del club de ciencia y tecnología “SANTA ROSA” que fueron convocados democráticamente e inscritos el 15 de setiembre del 2023, como consta en el padrón oficial de miembros del club de ciencia y tecnología, que se anexa a la presente RDI.

5º REMITIR, un ejemplar de la presente resolución a los integrantes del club de ciencia y tecnología para ejercer sus funciones.



Martha Luz Maquera Paredes

Martha Luz Maquera Paredes
DIRECTORA DE LA I.E 408

PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA SANTA ROSA - 2023

I. DATOS GENERALES

- 1.1. DRE : SAN MARTIN
- 1.2. UGEL : EL DORADO
- 1.3. Institución Educativa : 408
- 1.4. Director (a) : MARTHA LUZ MAQUERA PAREDES
- 1.5. Docente Asesor : ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO
- 1.6. Nombre del Club de CyT : "SANTA ROSA"
- 1.7. Año de creación del Club de CyT: 2023

II. JUSTIFICACIÓN

La educación es uno de los pilares más importantes, para el desarrollo de una sociedad pudiendo así, imaginar y prever su futuro. Sabemos que el nuevo milenio nos enfrenta a un mundo complejo, con problemáticas diversas, donde los avances científicos-tecnológicos de las últimas décadas puestos a disposición de la humanidad, permitirán logran cambios significativos. 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 "SANTA ROSA", ayudará a enfrentar las dificultades de las estudiantes, en relación con el estudio y comprensión de los fenómenos naturales. La alfabetización Científica ya es parte esencial de la formación ciudadana. El ciudadano que no esté alfabetizado científicamente no va a poder participar de las decisiones sociales esenciales (defensa del medio ambiente, salud, producción de medicamentos, etc.) Esta alfabetización se concibe hoy como una combinación dinámica de actitudes, conceptos, modelos e ideas acerca del mundo natural y la manera de investigarlo.

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 "SANTA ROSA", y la participación de los diferentes actores, contribuirán a fortalecer las competencias y capacidades de nuestras estudiantes, al fomento de valores y de hábitos de Cultura Científica, a través de la disciplina, responsabilidad, orden, cooperación y solidaridad entre los miembros del Club de Ciencia y Tecnología y la comunidad educativa.

III. OBJETIVOS

3.1. Objetivo General

Fomentar el desarrollo de competencias y capacidades científicas y tecnológicas en los estudiantes de la institución educativa, mediante la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación de la actividad programada en el marco de la mejora de los aprendizajes de un nuevo modelo de gestión pedagógica y de liderazgo participativo, con la finalidad de generar la creación de redes de trabajo e intercambio de conocimientos entre múltiples actores de nuestra comunidad.

3.2. Objetivos Específicos

- Fomentar el interés por la investigación científica.
- Promover la difusión de la ciencia y tecnología a través de actividades programadas dirigidas a estudiantes del nivel Inicial para el fortalecimiento de la cultura científica en la institución educativa, durante el presente año escolar 2023.

IV. ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Nº	Actividades	Metas	Estrategias	Responsables	Fechas
01	Invitación a los estudiantes para que formen parte del Club de Ciencia y tecnología "santa rosa"	Lograr el mayor número de estudiantes que muestren interés por la C y T, con capacidad de liderazgo.	Los docentes de C y T de secundaria realizan una convocatoria a las estudiantes que tengan inclinación por las ciencias para integrarlas al club.	Docentes del área de C y T	15/09/23
02	Elección del Comité directivo	Estudiantes líderes que apoyen de manera eficaz y eficiente el desarrollo de actividades, propuestas para el presente año.	Brindarles diversas herramientas para el cumplimiento de sus funciones.	Asesores del club de C y T	15/09/23
03	Actualización del PAT y difusión a la comunidad educativa.	Que el 100% de los miembros de la comunidad educativa, conozcan las actividades planificadas.	Contar con un mural donde se muestren las actividades con su respectivo cronograma.	Asesores y Comité directivo	20/09/23



04	Habilitación del sistema hidropónico	Cultivo y cosechas de hortalizas hidropónicas (200)	Capacitar a las estudiantes del club, para el trabajo hidropónico.	Asesores del Club de C y T, además de expertos invitados.	22/09/23
07	Concurso de floreros, macetas o muebles, con material reciclable.	El 100% de estudiantes, desarrollen la conciencia ambiental, elaborando objetos con material reciclable.	Proyección de videos e imágenes, antes de iniciar el concurso.	Docentes del área y miembros directivos del club.	27/09/23
10	Evaluación de actividades	Optimizar los logros obtenidos de las actividades realizadas.	Elaborar la matriz de evaluación de logros y dificultades.	Todos los miembros activos y adherentes del club.	10/10/23

V. 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, entre otras.	Autofinanciamiento

VI. EVALUACIÓN

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 reportes con anexos de evidencias de las actividades programadas en el plan anual de trabajo del club de ciencia y tecnología que serán presentados a la Dirección de la I.E. 408 mediante un informe institucional, y reportados al SIGECYT del CONCYTEC para las evaluaciones correspondientes a través de la UGEL EL DORADO y la DRE de SAN MARTIN.

ZULLY DEL PILAR CUBAS SAUCEDO

DOCENTE ASESOR(A)