

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”  
“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”

Santa Martha, 19 de setiembre del 2023.

**OFICIO N° 059 - 2023/GORESAM/DRESAM/UGEL-D/I.E.N°0326-S.M.**

**DR. MARIA CAROLINA PEREZ TELLO**

Directora de la UGEL EL DORADO.

San José de Sisa

**ASUNTO: Hago llegar información sobre CLUB DE CIENCIA Y  
TECNOLOGIA de la I.E.N° 0326 Shabana Yaku, Santa Martha.**

**REFERENCIA: OFICIO MÚLTIPLE N°0074-2023-GRSM-DRESM-UGEL-  
ED/D/AGP.**

De mi especial consideración;

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente a nombre de todos los miembros de la Comunidad Educativa N° 0326 de la Comunidad Nativa de Shabana Yaku, C.P. de Santa Martha, distrito de Santa Rosa, prov. El Dorado, región San Martín, al mismo tiempo hacer de su conocimiento lo siguiente:

Qué, en cumplimiento al documento de la referencia, hago llegar la documentación correspondiente a la actualización y reconocimiento del CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA de nuestra I.E. correspondiente al periodo 2023.

Seguros de contar con su atención a la presente, me despido de Usted no sin expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

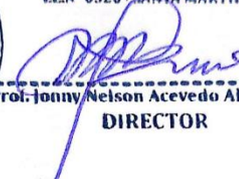
**ADJUNTO;**

- Padrón Oficial de miembros.
- Acta de conformación del comité directivo.
- Plan anual de trabajo de los clubes de ciencia y tecnología y
- RDI.

**Atentamente;**



GOBIERNO REGIONAL DE SAN MARTÍN  
UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL - EL DORADO  
I.E.N° 0326 - SANTA MARTHA

  
Prof. Jonny Neison Acevedo Altamirano  
DIRECTOR

## PADRÓN OFICIAL DE LOS MIEMBROS DE CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

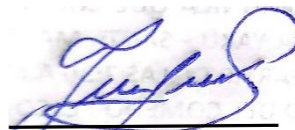
Viernes 21, de abril del 2023

Teniendo en cuenta La Resolución Directoral Institucional que reconoce la conformación y actualización del Club de Ciencia y Tecnología "INNOVADORES TECNOLÓGICOS CON CONCIENCIA" de la Institución Educativa 0326, de la UGEL El Dorado, de la DRE San Martín, que consta de ( 8 ) folios útiles, se detalla a continuación los miembros activos, miembros adherentes y miembros honorarios que conforman el padrón oficial de los miembros del club e ciencia y tecnología para el periodo lectivo 2023, la cual es actualizada año tras año.

MIEMBROS ACTIVOS												
N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	NIVEL ESTUDIO EBR	DE DE ESTUDIO	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1	FRANCOIS JOSEPH	DEPIERREUX VÁSQUEZ	02/09/2008	72331305	14	MASCULINO	SECUNDARIA		3º		918307933	ESTUDIANTE
2	JIMENA	FERNÁNDEZ PISCO	21/08/2008	61397807	14	FEMENINO	SECUNDARIA		3º		928598940	ESTUDIANTE
3	BELÉN KATHERINE	VÁSQUEZ PEREDA	21/02/2009	72995833	14	FEMENINO	SECUNDARIA		3º		927852988	ESTUDIANTE
4	DIEGO	RAMÍREZ URIARTE	11/11/2007	61231077	15	MASCULINO	SECUNDARIA		4º		965837163	ESTUDIANTE
5	ALEXADRIÁN	TAPULLIMA SALAS	28/06/2007	60279760	15	MASCULINO	SECUNDARIA		4º		930965352	ESTUDIANTE
6	ANA SHANEU	TERRONES GARCÍA	28/10/2007	60564113	15	FEMENINO	SECUNDARIA		4º		935704503	ESTUDIANTE
7	SANDRO	FASABI TAPULLIMA	15/10/2006	60129523	16	MASCULINO	SECUNDARIA		5º		901385747	ESTUDIANTE
8	BRITNEY GIANELLA	RAMÍREZ GUERRERO	20/11/2006	60443440	16	FEMENINO	SECUNDARIA		5º			ESTUDIANTE
9	GRAYCI JANELLA	RAMIREZ SANCHEZ	10/04/2009	61684902	14	MASCULINO	SECUNDARIA		2º		901018259	ESTUDIANTE
10												

MIEMBROS ADHERENTES											
N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	ESPECIALIDAD	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1	RAUL ARMANDO	ARCE PEZO	21/02/1986	43564100	37	MASCULINO	IDIOMA-INGLES	SUPERIOR	rjjs@hotmail.com	954926490	docente
2	ENRIQUE	TERLEIRA CHAVEZ	19/12/1994	73175510	28	MASCULINO	AMBIENTAL	SUPERIOR	Terleira1994@gmail.com	951052926	docente
3											
4											

MIEMBROS HONORARIOS											
N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	OCUPACIÓN	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1	Linder	Tapullima Tapullima	21/03/1983	42301682	39	MASCULINO	DOCENTE	SUPERIOR	Kuyaynini21@gmail.com	971303944	EXALUMNO
2	JAMELI KATITA	GAMARRA VASQUEZ	20/05/2005	75575843	17	FEMENINO	ESTUDIANTE	SECUNDARIA COMPLETA		917990972	EXALUMNO
3											
4											



**DOCENTE ASESOR(A)**

## ACTA OFICIAL DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### I. DATOS GENERALES

<b>TEMA</b>	Actualización del Consejo Directivo del Club de Ciencia y Tecnología
<b>CONVOCATORIA REALIZADA POR</b>	Prof. Julián Flores Panduro (asesor)
<b>FECHA</b>	21 de abril
<b>HORA DE INICIO</b>	1:00 p.m.
<b>HORA DE FINALIZACIÓN</b>	2:30 p.m.
<b>ESPACIO VIRTUAL O PRESENCIAL DONDE SE REALIZO LA REUNIÓN</b>	Sala de profesores
<b>REDACTADO POR</b>	Prof. Enrique Terleira Chávez

### II. PARTICIPANTES

No.	NOMBRES Y APELLIDOS	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	Francois Joseph Depierreux Vásquez	Miembro activo
2	Jimena Fernández pisco	Miembro activo
3	Belén Katherine Vásquez Pereda	Miembro activo
4	Diego Ramírez Uriarte	Miembro activo
5	Alex Adrián Tapullima Salas	Miembro activo
6	Ana Shaneli Terrones García	Miembro activo
7	Sandro Fasabi Tapullima	Miembro activo
8	Britney Gianella Ramírez Guerrero	Miembro activo
9	Greyci Janella Ramirez Sanchez	Miembro activo
10	Julián Flores Panduro	Asesor
11	Enrique Terleira Chávez	Miembro adherente
12	Raúl Armando Arce Pezo	Miembro adherente
13	Jonny Nelson Acevedo Altamirano	Director

### III. AGENDA

1	Elección de los miembros del Consejo Directivo del Club de Ciencia y Tecnología
---	---

### IV. DESARROLLO DE LA AGENDA

1	Siendo la 1:00 pm del día viernes 21 de abril, en las instalaciones, de sala de profesores en presencia de los docentes y estudiantes de la I.E 0326, se dio inicio a la reunión, para la actualización del club de ciencias. El director da la bienvenida a todos los presentes, posteriormente el Prof. Julian orienta a los presentes con respecto a las actividades y objetivos del plan del club de ciencias.
2	El Prof. Raúl Arce Pezo, opina sobre las condiciones que deben tener en cuenta al realizar el concurso de ajedrez.
3	El Prof. Enrique y los miembros activos, proponen la inclusión de nuevos miembros del club de ciencias
4	El estudiante Francois, opina sobre la importancia del club de ciencias y se da por concluido la reunión siendo las 2:30 pm.

V. ACUERDOS Y ACCIONES DE TRABAJO

N°	TAREAS	RESPONSABLES
1	Ejecución y cumplimiento de actividades	Julian Flores Panduro
2	Evaluación del cumplimiento de actividades	Jonny Nelson Acevedo Altamirano



DOCENTE ASESOR(A)



## PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### I. DATOS GENERALES

1.1. DRE	: SAN MARTIN
1.2. UGEL	: EL DORADO
1.3. Institución Educativa	: 0326 SANTA MARTHA
1.4. Director	: JONNY NELSON ACEVEDO ALTAMIRANO
1.5. Docente Asesor	: JULIAN FLORES PANDURO
1.6. Nombre del Club de CyT	: INNOVADORES TECNOLÓGICOS CON CONCIENCIA
1.7. Año de creación del Club de CyT	: 2022

### II. JUSTIFICACIÓN

El presente Plan Anual de Trabajo del Club de Ciencia y Tecnología desarrollará acciones de gestión que considera actividades de capacitación, acompañamiento y monitoreo dirigido a los diferentes actores de la comunidad educativa. Asimismo, promoverá el desarrollo de las actividades como el desarrollo de proyectos de ciencia y tecnología para la feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA” (FENCYT) , promoción de equipos de ajedrez, visitas guiadas, teatro científicos , etc dirigido a las y los estudiantes para la promoción y difusión de la cultura científica en la escuela.

Las actividades propuestas en el presente plan responden a las distintas necesidades que tienen nuestros estudiantes y nuestra comunidad, como la escasa difusión de la ciencia y tecnología el cual mantiene aletargado la conciencia colectiva de los estudiantes en cuanto a avances científicos y tecnológicos de la sociedad actual, la falta de creación de espacios alternos de fomentos de organizaciones estudiantiles que promuevan las actividades científicas y tecnológicas. Los mismos que ponen en riesgo el fomento de la investigación científica en la escuela y su repercusión en la comunidad.

En ese sentido el PLAN DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, contribuirá a fortalecer las competencias y capacidades de los docentes y comunidad educativa, con la finalidad de contribuir al fomento de valores y hábitos de cultura científica a través de la disciplina, responsabilidad, orden cooperación y solidaridad entre los miembros del club 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 0326, mediante la planificación, ejecución, monitoreo y evaluación de las actividades programadas, que buscan mejoras en el aprendizaje de los estudiantes, generando así un intercambio de conocimientos y experiencias.

#### 3.2. Objetivos Específicos

- Promover la difusión de la ciencia y tecnología a través de diversas actividades que el estudiante desarrolla para el fortalecimiento de cultura científica.
- Participar en la FENCYT EUREKA 2023 en sus diferentes áreas.
- Contribuir al fomento de valores y hábitos de cultura científica, entre otras como la disciplina, responsabilidad, orden, cooperación y solidaridad entre sus miembros.

### IV. ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Nº	Actividades	Metas	Estrategias	Responsables	Fechas
01	Difusión de la creación del club de ciencia	Difundir al 100 % de los estudiantes la creación del club.	Difundir por los grupos de whats app sobre la creación del club de ciencia y tecnología. Para la representación	Director, docentes de c y t	20/04/2023
02	Actualización del Registro del padrón de asociados a los miembros activos, adherentes y honorarios.	Registrar a 20 miembros del club de ciencia y tecnología, al término del mes de abril, para oficializar el padrón de los miembros , acorde al reglamento	Invitación institucional a la comunidad educativa, para la inscripción en el registro del padrón de asociados del club de ciencia y tecnología en beneficio de la I.E.	Director, docentes de c y t	28/04/2023

03	Actualización del comité directivo del club de ciencia y tecnología	Lograr al 30 de abril la constitución del comité directivo del club para su formalización en el SIGGECCYT.	Reunión entre los miembros del club, para la designación democrática del comité directivo, suscrita en un acta de conformación.	Directivos y docentes de c y t, matemática	30/04/2023
04	Actualización del Plan Anual de Trabajo del club de ciencia y tecnología.	Reunión de trabajos estratégicos con el asesor principal, docentes asesores, el comité directivo.	Elaboración del PAT del club de ciencia y tecnología, de la I.E. hasta el 30 de abril, para establecer las actividades a desarrollar en relación al formato del SIGECCYT.	Docentes asesores, Comité directivo y estudiantes	30/04/2023
05	Participación de la FENCYT "EUREKA 2023"	Promover la participación con 02 proyectos de investigación en la FENCYT EUREKA 2023.	Jornada de trabajos extracurriculares de los asesores con los grupos de estudiantes seleccionados, para realizar el proyecto de investigación para fortalecer las competencias y capacidades científicas de los estudiantes.	Docentes asesores, estudiantes seleccionados.	18/08/2023
06	Promover el juego de Ajedrez.	Realizar por lo menos 01 evento para promover el juego del ajedrez, para desarrollar competencias y capacidades del pensamiento de orden superior, respetando las reglas de juego	Jornada de juego de ajedrez en la I.E. los miembros del club de ciencia promoviendo la integración y el desarrollo de habilidades cognitivas para el beneficio de nuestros estudiantes	Docente asesores, estudiantes y padres de familia.	Del 02/10/2023 al 30/11/2023
07	Propiciar las visitas guiadas	Promover la implementación y ejecución de visitas a lugares que nos permitan desarrollar competencias y capacidades de nuestro estudiantes (gias)	Desarrollar salidas o convenios con otras instituciones que permitan desarrollar competencias y capacidades referente al mundo científico	Docente asesores, estudiantes	01/08/2023 al 30/11/2023

08	Fomentar el teatro científico	Fomentar una puesta en escena con la familia, para conocer la biografía de nuestro científicos y poder concientizar, rescatar y valorar los aportes de los hombres de ciencia	Realizar una puesta en escena la biografía, anécdotas , hazañas de los hombres de ciencias, mostrando el respeto a sus potencialidades y limitaciones en beneficio de nuestra familia y al hábito de la lectura,	Docente asesores, estudiantes y padres de familia	01/08/2023 al 29/09/2023
09	Elaborar los murales científicos	Concientizar al 100 % de estudiantes a la investigación y la lectura en nuestra I.E. para compartir información y curiosidades de carácter científico.	Elaborar periódicos murales cada cierto tiempo (quincenal) con la finalidad de dar a conocer todo lo relacionado con el mundo científico de esta manera fomentamos el hábito de la investigación y la lectura en la comunidad educativa.	Docente asesores, estudiantes y padres de familia	01/03/2023 al 30/11/2023

## V. RECURSOS

Humanos	Materiales	Financiamiento
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Miembros del club de ciencia y tecnología</li> <li>➤ Equipo directivo</li> <li>➤ Docentes asesores</li> <li>➤ Padres de familia</li> <li>➤ Profesionales de entidades públicas o privadas de la localidad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ambiente de trabajo (institución educativa)</li> <li>➤ Equipos tecnológicos y caseros</li> <li>➤ Útiles de oficina: papel bond, lapiceros, gomas, tijeras ,etc</li> <li>➤ Materiales reciclables: hoja, latas, plásticos, etc</li> <li>➤ Materiales bibliográficos: textos revistas , informes, paginas web, etc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apafa</li> <li>➤ Recursos propios del club de ciencias.</li> <li>➤ Recursos económicos por donaciones de personas.</li> </ul>

## 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. mediante un informe institucional.



---

DOCENTE ASESOR



## **RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL N° 027-2023-DRE SM-UGEL ED/I.E.I. N° 0326 -S.M.**

Lunes, 21 de abril del 2023

### **VISTO:**

El acta oficial del comité directivo y el padrón oficial de miembros del Club de Ciencia y Tecnología de la Institución Educativa 0326, de la UGEL El Dorado, de la DRE/GRE San Martín, que consta de cuatro (4) 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.º 005-2022-GRSM-DRE/DGP, 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.

De conformidad con la Constitución Política del Perú, por R.M. N°474-2022-MINEDU "Disposiciones 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 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 Directiva Regional N.º 005-2022-GRSM-DRE/DGP, Formación de Clubes de Ciencia Y tecnología de la Región San Martín

### **SE RESUELVE;**

**PRIMERO.- ACTUALIZAR Y RECONOCER** al club de ciencia y tecnología “**Innovadores de tecnología con conciencia**”, de la institución educativa N° 0326 de la UGEL El Dorado, del distrito de Santa Rosa, Provincia de El Dorado, el cual queda actualizado y conformado de la siguiente manera:

COMITÉ DIRECTIVO Y DOCENTE ASESOR PRINCIPAL		
N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Presidente	Sandro Fasabi Tapullima
2	Vicepresidente	Greyci Janella Ramirez Sanchez
3	Director de Administración	Britney Gianella Ramírez Guerrero
4	Director de Comunicaciones	Belén Katherine Vásquez Pereda
5	Docente Asesor Principal	Julián Flores Panduro

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

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**



Gobierno Regional de San Martín  
Unidad de Gestión Educativa Local - El Dorado  
I.E. N° 0326 - SANTA MARTHA

  
Prof. Jonny Nelson Acevedo Altamirano  
DIRECTOR