

dirección regional de educació





Sinami, 4 de octubre del 2023

OFICIO N°068-2023-I.E. N° 0382-D

SEÑORA: Dra. MARIA CAROLINA PEREZ TELLO Directora de la Unidad de Gestión Educativa de El Dorado

PRESENTE.

Asunto: REMITO CONFORMACION E INFORME DE REGISTRO DE CLUBES DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS IE 6382-SINAMI

Grato es tener que dirigirme a su digno despacho de su representada; con la finalidad de saludarlo muy cordial a nombre de la Dirección de la I.E. Nº 0382, Centro Poblado de Sinami y al mismo tiempo remitirle la conformación de Clubes de Ciencias y Tecnologías 2023 de la Institución Educativa arriba mencionad que a continuación se detalla:

- Padrón de clubes de ciencias y tecnologías
- Acta de conformidad
- Comité Directivo, RDI
- Plan Anual de Trabajo de clubes de ciencias y tecnologias

Sin otro particular me despido de usted, expresándole las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;





UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL EL DORADO AÑO DE LA UNIDAD. LA PAZ Y EL DESARROLLO

PADRÓN OFICIAL DE LOS MIEMBROS DE CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA HUELLA VICENTINA - 2022

Sinami, 14 de setiembre del 2023

Teniendo en cuenta La Resolución Directoral Institucional N° 044 que reconoce la conformación del Club de Ciencia y Tecnología Sinami Innovador de la Institución Educativa Nº 0382, de la UGEL EL DORADO, de la DRE SAN MARTIN, que consta de 03 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.

				W. Hard		MIE	MBROS AC	TIVOS			
N.	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	NIVEL DE ESTUDIO DE EBR	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRÓNICO	N# CELULAR	CONDICIÓN
1	RUT	Chujutalli Fatarna	27/04/2006	76869978	17	F	secundaria	5to			estudiente
2	ROUS	Fatama Tuanama	23/03/2007	60129591	16	F	secundaria	Sto			estudiante
. 3	Luz Evelin	Rojas Garcia	16/09/2006	60450681	17	F	secundaria	5to			estudiante
4	Eidy Edit	Alejandria Chuquiruna	05/08/2007	60236339	16	F	secundaria	4to	Legistic 133		estudiante
5	Noemi	Shica Fatama	19/10/2007	60277776	16	F	secundaria	4to	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		estudiante
6	Olinda	Neira Garcia	07/08/2007	60277763	16	F	secundaria	4to			estudiante
7	Danielita	Pintado Tapullima	17/11/2008	60390331	15	F	secundaria	3ro			estudiante
•	Jossac	Sanchez Tuanama	02/01/2009	60715603	14	М	secundaria	3ro			estudiante
,	Alexis Stiven	Tapullima Pinchi	12/06/2008	60390306	15	м	secundaria	3ro			extudiante
10	Orfelind a	Neira Garcia	26/06/2009	61623414	14	F	secundaria	2do B			estudiante
11	Diana	Inga Tuanama	15/12/2009	61999534	14	F	secundaria	2do A			estudiante
12	Divani	Tuanama Macahuachi	17/10/2010	62117548	13	F	secundaria	1ro B			entudiante
13	Treisi Ivony	Piña Herrera	25/07/2010	62174805	13	F	secundaria	lro B			estudiante
14	Jholmer	Tuanama Guerra	05/01/2011	62510871	12	м	secundaria	1ro A			estudiante

15	Sanchez Tuanama	01/05/2010	62161752	12	(F /1)	secundaria	1ro A	estudiante	
				Street, or wife					

					MI	EMBRO:	ADHERENTE	5			100
N,F	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	ESPECIALIDAD	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	сомркю
1	Lenny David	Moso	04/10/90	46568017	1000	-	Atlanta de	Andrew o	ston of Mydings	THE STATE OF	1
	David	Cestillo		40500017	32	М	Clendas Biológicas	Superior	Lemos 1990.23 @gmail.com	930261157	Dozente Contratado

				The state of	MEMBR	OS HON	ORARIOS			THE LINE	
N.9	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	Drei	EDAD	GENERO	OCUPACIÓN	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Hª CELULAR	сомонаб
2	-					9-10	STAR				e de la
3		4.	10 P						142.5	. W. C.S.	
JAN.	Avery!	Page 1		- 360	10.10	E WALL	7.00	d Company		35000	15.5

LENNY DAVID MOSO CASTILLO DOCENTE ASESOR







UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL EL DORADO

ACTA OFICIAL N° 001-2023 DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA "SINAMI INNOVADOR

DATOS GENERALES

TEMA	Conformación del Comité directivo del Club de Ciencia y Tecnología Sinami Innovador
CONVOCATORIA REALIZADA POR	Lenny David Moso Castillo
FECHA	14 de setiembre del 2023
HORA DE INICIO	13.00 pm
HORA DE FINALIZACIÓN	15.00 pm
ESPACIO VIRTUAL O PRESENCIAL DONDE SE REALIZO LA REUNIÓN	En el laboratorio N°01 de nuestra I.E. 0382
REDACTADO POR	Lenny David Moso Castillo

PARTICIPANTES

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	ALEJANDRIA QUEZADA, Jakelin Ruby	Miembro activo
2	BOCANEGRA GUERRA, Jhon Tayler	Miembro activo
3	CORDOVA CARHUAPOMA, Deysi	Miembro activo
4	CORONEL MEDINA, Marcelo	Miembro activo
5	GARCIA HUAYAMA, Gienser Elar	Miembro activo
6	PEREZ ALEJANDRIA, Sara	Miembro activo
7	PEREZ GUERRA, Avigayl Leonela	Miembro activo
8	PISCO HUAMAN, Franco Antonio	Miembro activo
9	SABOYA PIÑA, Luz Llasely	Miembro activo
10	SANGAMA TUANAMA, Job Mateito	Miembro activo
11	TUANAMA GUERRA, Jholmer	Miembro activo

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	ALEJANDRIA QUEZADA, Jakelin Ruby	Miembro activo
2	BOCANEGRA GUERRA, Jhon Tayler	Miembro activo
3	CORDOVA CARHUAPOMA, Deysi	Miembro activo
4	CORONEL MEDINA, Marcelo	Miembro activo
5	GARCIA HUAYAMA, Gienser Elar	Miembro activo
6	PEREZ ALEJANDRIA, Sara	Miembro activo
7	PEREZ GUERRA, Avigayl Leonela	Miembro activo
8	PISCO HUAMAN, Franco Antonio	Miembro activo
12	ALEJANDRIA CHUQUIRUNA, Jeidi Maili	Miembro activo
13	AREVALO URIARTE, Yoinel Mesi	Miembro activo
14	CAMACHO LINARES, Cherri	Miembro activo
15	CHUJUTALLI FATAMA, Juan Leonardo	Miembro activo
16	DIAZ PISCO, Anely	Miembro activo
17	HUAMAN GUERRA, Ximena	Miembro activo
18	BURGOS TERRONES, Deisy	Miembro activo
19	CABRERA CUBAS, Cristhian	Miembro activo
20	INGA TUANAMA, Diana	Miembro activo
21	LUJAN TAPULLIMA, Noe	Miembro activo
22	TUANAMA PISCO, Santiago	Miembro activo
23	CHUJUTALLI SAAVEDRA, Noe Jesus	Miembro activo
24	CHUJUTALLI FATAMA, Jacob	Miembro activo
25	PISCO HUAMAN, Alejandro	Miembro activo
26	ROJAS GARCIA, Eva Yasmin	Miembro activo
27	TUANAMA MACAHUACHI, Divani	Miembro activo

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
1	ALEJANDRIA QUEZADA, Jakelin Ruby	Miembro activo
2	BOCANEGRA GUERRA, Jhon Tayler	Miembro activo
3	CORDOVA CARHUAPOMA, Deysi	Miembro activo
4	CORONEL MEDINA, Marcelo	Miembro activo
5	GARCIA HUAYAMA, Gienser Elar	Miembro activo
6	PEREZ ALEJANDRIA, Sara	Miembro activo
7	PEREZ GUERRA, Avigayl Leonela	Miembro activo
8	PISCO HUAMAN, Franco Antonio	Miembro activo
28	TUANAMA TUANAMA, Karol Janina	Miembro activo
29	QUINTOS GUEVARA, Gersinio	Miembro activo
30	ALEJANDRIA CHUQUIRUNA, Eidy Edith	Miembro activo
31	FATAMA GUERRA, Kiara Patricia	Miembro activo

III. **AGENDA**

Elección del Comité directivo del Club de Ciencias "SINAMI INNOVADOR". Funciones 1 Aprobación del padrón oficial de los miembros integrantes del club de CyT "SINAMI INNOVADOR"

IV. **DESARROLLO DE LA AGENDA**

El profesor LENNY DAVID MOSO CASTILLO, asesor principal del club de ciencias "sinami innovador" y responsable del área de Ciencia y Tecnología de la I.E. Nº 0382, 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 25 de mayo de 13.00 hasta 1 | las 15.00pm en el laboratorio N°01 de la I.E.

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.

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:

Presidenta

: Rous Kelsy Fatama Tuanama

(5to)

Vicepresidenta

: Eldy Edit Alejandria Chuquiruna

(4to)

Directora de administración : Olinda Neira García

(4to)

Directora de comunicaciones: Danielita Pintado Tapullima

(3ro)

Asesor principal del club

: Lenny David Moso castillo

Se procedió a la juramentación de los miembros del COMITÉ DIRECTIVO.

Finalmente, La asesora principal del club, Prof. LENNY DAVID MOSO CASTILLO, 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.

La presidenta del comité directivo, estudiante Rous Kelsy Fatama Tuanama del (5to de Secundaria) da lectura de todos los miembros que forman el padrón oficial del club de ciencia y tecnología "SINAMI INNOVADOR", para el 2023, siendo aprobado por todos.

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 "SINAMI INNOVADOR", el Director de la IE N° 0382, para el reconocímiento oficial ante la institución educativa, a través de la emisión de la Resolución Directoral Institucional.	 Asesor principal del club de Ciencia y Tecnologia "SINAMI INNOVADOR" (prof. Lenny Moso Castillo). Presidenta del comité directivo del Club de Ciencia y Tecnologia "SINAMI INNOVADOR" (estudiante Rous Kelsy Fatama Tuanama del 5to de secundaria).
2	Elaboración del plan anual de trabajo del Club de Ciencia y Tecnología.	 Comité directivo Miembros del Club de Ciencia y Tecnología

ENNY DAVID MOSO CASTILLO **DOCENTE ASESOR**



UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL EL DORADO

O DE LA UNIDAD. LA PAZ Y EL DESARRO

RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL Nº 044 QUE RECONOCE LA CONFORMACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA SINAMI INNOVADOR DE LA I.E. N° 0382 - 2023

Sinami, 14 de setiembre del 2023

VISTO:

El acta oficial del comité directivo y el padrón oficial de miembros del Club de Ciencia y Tecnología "SINAMI INNOVADOR" de la Institución Educativa Nº 0382, de la Ugel El Dorado, de la DRE San Martín, que consta de 05 folios útiles.

CONSIDERANDO

Que la Constitución Política del Perú, Articulo 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 CT 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 Nº 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 del San Martin 2022-2025, 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 Nº5 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 Dirección Regional de Educación de San Martín.

SE RESUELVE

1º RECONOCER, la trayectoria y creación del club de ciencia y tecnología "SINAMI INNOVADOR", de la Institución Educativa Nº 0382, de la Ugel El Dorado, de la DRE SAN MARTIN, del Centro Poblado de Sinami, Provincia de El Dorado, Departamento de San Martín, a través de la RDI Nº 044 de fecha; 18 de setiembre del 2023.

2º RECONOCER, a la docente asesora principal del club de ciencia y tecnología "SINAMI INNOVADOR", que fue elegida democráticamente el 14 de setiembre del 2023, como consta en el acta N° 001-2023, el cual queda designado de la siguiente manera:

ASES	ORA PRINCIPAL	
N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Docente Asesor Principal	MOSO CASTILLO, Lenny David

3º RECONOCER, al comité directivo del club de ciencia y tecnología "HUELLA VICENTINA", que fue elegida democráticamente el 14 de setiembre del 2023, como consta en el acta Nº 001-2023, el cual queda conformado de la siguiente manera:

N.º	CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
1	Presidente	Fatama Tuanama Rous Kelsy
2	Vicepresidente	Alejandría Chuquiruna Eidy Edit
3	Director de Administración	Neira García Olinda
4	Director de Comunicaciones	Pintado Tapullima Danielita

4º RECONOCER, a los miembros activos y adherentes del club de ciencia y tecnología "SINAMI INNOVADOR", que fueron convocados democráticamente e inscritos el 14 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.

> LENNY DAVID MOSO CASTILLO **DOCENTE ASESOR**



UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL EL DORADO DANGERS WARRING TO SERVE WAR TO SERVE WAR TO SERVE WAR

PLAN ANUAL DE TRABAJO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA HUELLA VICENTINA - 2023

DATOS GENERALES

1.1. DRE

: SAN MARTIN

1.2. UGEL

: EL DOCENTE

1.3. Institución Educativa

:0382

1.4. Director (a)

: Lic. RAUL CHU ARBILDO

1.5. Docente Asesor

: LENNY DAVID MOSO CASTILLO

1.6. Nombre del Club de CyT

: "SINAMI INNOVADOR"

1.7. Año de creación del Club de CvT: 2023

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 "SINAMI INNOVADOR". 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 desafió 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 "SINAMI INNOVADOR", 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.

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 secundaria para el fortalecimiento de la cultura científica en la institución educativa, durante el presente año escolar 2023.

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

Nã	Actividades	Metas	Estrategias	Responsables	Fechas
01	Invitación a los estudiantes para que formen parte del Club de Ciencia y tecnología "SINAMI INNOVADOR"	Lograr el mayor número de estudiantes que muestren interés por la C y T, con capacidad de liderazgo.	El docente de C y T de secundaria realizan una convocatoria a las estudiantes que tengan inclinación por las ciencias para integrarlas al club.	Docente del área de C y T	11/04/23
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	27/05/23

03	Actualización de PAT y difusión a la comunidad educativa.	la comunidad	mural donde se	Asesores y Comit	ó 06/06/23
04	Habilitación del sistema siembra	Cultivo y cosechas de repollo (50)	Capacitar a las estudiantes del club, para el trabajo sistema de siembra.	C y T, además de expertos	-
05	Participar con proyectos de investigación en EUREKA 2023	estudiantes de la	Agrupar a las estudiantes por equipo	Docente de C y T	18/08/23
	- ATTACHE OF	L a Sheath H	and the contract of	Towns of the second	1 3 1 1 1 1
06	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.	Docente del área y miembros directivos del club.	28/09/23
07	visitas guiadas	100% de estudiantes con amplio conocimientos científicos y ambientales, resultado de las visitas guiadas.	Ponencias de investigadores, científicos y ambientales.	Asesores y estudiantes del comité directivo del club.	05/10/23
80	Intercambio de experiencias entre clubes de ciencias de otras I.E.	Que todas las estudiantes del club de C y T "SINAMI INNOVADOR", tengan una experiencia amical con integrantes de otros clubes.		Asesor del Club de C y T	21/10/23
09	Evaluación de actividades	Optimizar los logros obtenidos de las actividades	de evaluación de la logros y	Todos los miembros activos y adherentes del club.	31/10/23

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

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. Nº 0382, Centro Poblado de Sinami; mediante un informe institucional, y reportados al SIGECCYT del CONCYTEC para las evaluaciones correspondientes a través de la UGEL EL DORADO y la DRE de San Martín.

Prof. LENNY DAVID MOSO CASTILLO

DOCENTE ASESOR(A)