



# DIRECCIÓN REGIONAL DE EDUCACIÓN

Unidad de Gestión Educativa Local El Dorado

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



*“Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo”*

Ponciano, 19 de Setiembre del 2023.

OFICIO N° 12- 2023/ I.E N. ° 427-P.

SEÑORA: MARIA CAROLINA PEREZ TELLO  
Directora De La UGEL El Dorado

DE: ROSA HERRERA EDQUEN  
Directora De La I.E N. ° 427

ASUNTO: INFORME DE CLUB DE CIENCIAS

Tengo el agrado de dirigirme al despacho de su digno cargo para hacerle Llegar mi cordial saludo a nombre de la I.E. N.º 427, nivel Inicial, caserío Ponciano, distrito de Shatoja, provincia el Dorado, seguidamente *hacer llegar a su despacho los Informes de Club de Ciencias.*

*Sin otro particular me suscribo de usted expresándole las muestras de mi especial consideración y estima.*

**Atentamente**



  
ROSA HERRERA EDQUEN

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
N°427 - INICIAL - PONCIANO  
CÓDIGO MODULAR 1464486 - UGEL EL DORADO**



**PADRÓN OFICIAL DE LOS MIEMBROS DE CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PONCIANO - 2023**

Ponciano, 15 de setiembre del 2023

Teniendo en cuenta La Resolución Directoral Institucional que reconoce la conformación del **Club de Ciencia y Tecnología** "Huellitas del Saber" de la **Institución Educativa Inicial - 427**, de la **UGEL EL DORADO**, de la **DRE SAN MARTÍN**, 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.

N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	NIVEL DE ESTUDIO DE EBR	AULA Y SECCIÓN	CONDICIÓN
1	Susana	Mozombite Cubas	11/10/2017	90446323	5	F	Inicial	Sección única	estudiante
2	Gael	Ramires Pisco	24/05/2017	90255972	6	M	Inicial	Sección única	estudiante
3	Dylan Alexander	Bocanegra Salas	06/11/2018	91042181	4	M	Inicial	Sección única	estudiante
4	Jhosimar	Maldonado Mozombite	21/06/2018	90845909	5	M	Inicial	Sección única	estudiante
5	Yair	Pisco Tuanama	15/12/2018	91098742	4	M	Inicial	Sección única	estudiante
6	Benjamín Isaac	Mozombite Cubas	02/10/2019	91528734	3	M	Inicial	Sección única	estudiante
7	Mark Ericksen	Mozombite Fatama	05/12/2019	91622928	3	M	Inicial	Sección única	estudiante
8	Rober Angelito	Tuanama Fatama	20/05/2019	91338537	4	M	Inicial	Sección única	estudiante
9	Nino Axel	Tuanama Saboya	29/09/2019	91527566	3	M	Inicial	Sección única	estudiante

N.º	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	GENERO	ESPECIALIDAD	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1	Rosa	Herrera Edquen	12/01/1983	41763759	F	Educación Inicial	Superior	rosaheed@gmail.com	976980084	Docente Contratada

N.º	NOMBRES	APELLIDOS	DNI	GENERO	OCUPACIÓN	GRADO DE ESTUDIO	CORREO ELECTRONICO	Nº CELULAR	CONDICIÓN
1	Emilia	Salas Tuanama	74597023	F	Ama de casa		----	----	Madre de familia

  
\_\_\_\_\_  
**ROSA HERRERA EDQUEN**

**DOCENTE ASESORA**

   
\_\_\_\_\_  
**ROSA HERRERA EDQUEN**

**DIRECTORA**

**ACTA OFICIAL DE CONFORMACIÓN DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA HUELLITAS DEL SABER**

**I. DATOS GENERALES**

<b>TEMA</b>	Conformación del Comité directivo del Club de Ciencia y Tecnología "Huellitas Del Saber"
<b>CONVOCATORIA REALIZADA POR</b>	Rosa Herrera Edquen (asesora principal)
<b>FECHA</b>	15 de setiembre del 2023
<b>HORA DE INICIO</b>	2.00 Pm
<b>HORA DE FINALIZACIÓN</b>	3.30 Pm
<b>ESPACIO VIRTUAL O PRESENCIAL DONDE SE REALIZO LA REUNIÓN</b>	En el aula de la Institución Educativa.
<b>REDACTADO POR</b>	Rosa Herrera Edquen

**II. PARTICIPANTES**

<b>No.</b>	<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b>	<b>TIPO DE MIEMBRO DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>
1	Susana Mozombite Cubas	Miembro activo
2	Gael Ramires Pisco	Miembro activo
3	Dylan Alexander Bocanegra Salas	Miembro activo
4	Jhosimar Maldonado Mozombite	Miembro activo
5	Yair Pisco Tuanama	Miembro activo
6	Benjamín Isaac Mozombite Cubas	Miembro activo
7	Mark Ericksen Mozombite Fatama	Miembro activo
8	Rober Angelito Tuanama Fatama	Miembro activo
9	Nino Axel Tuanama Saboya	Miembro activo

**III. AGENDA**

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

#### IV. DESARROLLO DE LA AGENDA

<b>1</b>	<p>1. Redactar el proceso de la agenda con detalles</p> <p>2. Siendo las 2 de la tarde se procedió con la elección del club de ciencias, donde por consenso se eligió a cada miembro.</p> <p>3. Asimismo se procedió con el registro del padrón oficial de ciencias</p> <p>obteniendo los siguientes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presidente : Gael Ramires Pisco</li> <li>- Vicepresidenta : Susana Mozombite Cubas</li> <li>- Director de administración : Jhosimar Maldonado Mozombite</li> <li>- Director de comunicaciones : Nino Axel Tuanama Saboya</li> <li>- Asesora principal del club : Rosa Herrera Edquen</li> </ul> <p>Se procedió a la juramentación de los miembros del <b>COMITÉ DIRECTIVO</b>. Finalmente, La asesora principal del club, Prof. Rosa Herrera Edquen, manifiesta que el <b>Consejo Consultivo</b>, 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>
----------	--

#### V. ACUERDOS Y ACCIONES DE TRABAJO

N°	TAREAS	RESPONSABLES
1	Presentación del acta de conformación del comité directivo y padrón oficial de los miembros del Club de Ciencia y Tecnología "HUELLITAS DEL SABER", a la directora de la institución educativa "427 - Ponciano" para el reconocimiento oficial ante la institución educativa, a través de la emisión de la Resolución Directoral Institucional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Asesora principal del club de Ciencia y Tecnología "HUELLITAS DEL SABER" Rosa Herrera Edquen).</li> <li>❖ Presidente del comité directivo del Club de Ciencia y Tecnología "HUELLITAS DEL SABER" (estudiante Gael Ramires Pisco</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>

**RESOLUCIÓN DIRECTORAL INSTITUCIONAL QUE RECONOCE LA CONFORMACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA  
HUELLITAS CREATIVAS DE LA I.E.I 427 - PONCIANO - 2023**

Ponciano, 26 de Junio del 2023

**VISTO:**

El acta oficial del comité directivo y el padrón oficial de miembros del Club de Ciencia y Tecnología Huellitas del Saber de la Institución Educativa Inicial "427 - Ponciano", de la UGEL El Dorado, de la DRE San Martín.

**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 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 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 San Martín 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 2022 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**

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
N° 427 - INICIAL - PONCIANO  
CÓDIGO MODULAR 1464486 - UGEL EL DORADO**



**1º RECONOCER**, al club de ciencia y tecnología “HUELLITAS DEL SABER”, de la Institución educativa N° 427 de la UGEL EL DORADO, del distrito de SHATOJA, Provincia de EL DORADO, el cual queda conformado de la siguiente manera:

<b>COMITÉ DIRECTIVO</b>		
<b>N.º</b>	<b>CARGO</b>	<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>
1	Presidente	Ramires Pisco Gael
2	Vicepresidenta	Mozombite Cubas Susana
3	Director de Administración	Maldonado Mozombite Jhosimar
4	Director de Comunicaciones	Tuanama Saboya Nino Axel
5	Representante de los miembros Adherentes/ docente asesor(a)	Herrera Edquen Rosa
6	Representante Miembro honorarios/ Madre de familia	Salas Tuanama Emilia

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



  
ROSA HERRERA EDQUEN

PLAN DE TRABAJO 2023

## Club de ciencia 2023

### “HUELLITAS DEL SABER”

#### DATOS INFORMATIVOS:

1. INSTITUCIÓN EDUCATIVA :	427- PONCIANO
2. UGEL :	EL DORADO
3. DIRECTOR :	Prof. ROSA HERRERA EDQUEN
4. RESPONSABLE :	Prof. ROSA HERRERA EDQUEN

En el marco del Estado de Emergencia Nacional decretado mediante Decreto Supremo N° 044-2020-PCM del 15 de marzo del 2020, por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia de la actual pandemia por el COVID-19, y sus prórrogas, la Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología se realizará en el presente año en forma virtual en las diferentes etapas del concurso para continuar con la práctica permanente de la indagación, la innovación y el desarrollo tecnológico fomentando las vocaciones por la ciencia y la tecnología en las/los estudiantes de las instituciones educativas públicas y privadas del nivel de secundaria de la EBR. La XXXII Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología, en adelante Y **CLUB DE CIENCIA 2023**, es un concurso nacional de trabajos de investigación en el campo de la ciencia y la tecnología, realizado por estudiantes de los niveles de Educación Inicial, Primaria y Secundaria de Educación Básica Regular (EBR) de las instituciones educativas públicas y privadas del país. Estos trabajos son guiados por un docente asesor, utilizando métodos y procedimientos científicos y tecnológicos.

#### 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 llevara 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. Indagación cualitativa.

## OBJETIVOS:

### OBJETIVO GENERAL:

- Promover el desarrollo de la cultura científica en los estudiantes de la “I.E.I 427 – PONCIANO 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° 427 PONCIANO para ejecutar el proyecto de club de ciencia 2023.
- ✚ Brindar asistencia técnica, a los estudiantes del club de Ciencia y Tecnología de la I.E. N° 427, en el manejo de los medios virtuales de comunicación.
- ✚ Socializar los propósitos con los estudiantes del club de Ciencia y Tecnología y otros actores de la Institución Educativa.

## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

ACTIVIDADES	RESPONSABLES.	REGULAR DE REALIZACION	TIEMPO
1.- Sensibilización a los docentes, Director y estudiantes de la I.E	Prof. Rosa Herrera Edquen	Presencial	Mes de junio 12/06/23
2.-Primera reunión comité responsables.	Prof. Rosa Herrera Edquen	Presencial	Mes de Junio 31 de Junio
3.-Reunion de coordinación club de ciencia	Prof. Rosa Herrera Edquen	Presencial	7 de julio
4. Tríptico de la tendencia de la última tecnología.	A cargo de los estudiantes del club de ciencia.	Aportes científicos	10 de agosto
5.Primera etapa II.EE categorías A y B	estudiantes docentes	Desarrollo concurso	26 de agosto
6.Primera etapa II.EE categorías A y B	Docente	Fecha inscripción	26 al 31 de agosto
7.Segunda etapa Ugel categorías A y B fencyt	Docente	Desarrollo concurso	05 al 10 de setiembre
8. Segunda etapa Ugel categorías A y B fencyt	Estudiantes y Docentes	Fecha inscripción	05 al 19 de setiembre
9.Tercera etapa Dre categoría A y B	Estudiantes	Desarrollo concurso	30 de setiembre al 21 de octubre

10. tercera etapa Dre categoría b	Docente	Fecha inscripción	A la etapa nacional: Del 22 al 28 octubre
11.Tercera etapa dre categoría b	Director	Envío resoluciones directorales	Del 11 al 25 de octubre
12.Cuarta etapa nacional categorías B	Estudiantes y docente	Fecha inscripción	Del 22 al 28 de octubre
13.Cuarta etapa Nacional categorías B	Estudiantes	Desarrollo curso	Del 07 al 11 de noviembre

#### **METAS:**

Participación de estudiantes, maestros administrativos, personal auxiliar y de servicio. Participación de padres de familia y comunidad en general.

#### **RECURSOS:**

##### **Humanos:**

- Director
- Tutor
- Docente
- Estudiantes

##### **Materiales:**

- Impresora
- Computadora o laptop
- Cámara fotográfica
- Útiles de escritorio.
- Silicona
- Chinchas
- Extensiones

##### **Financieros:**

Recursos propios de la institución, Apafa y Docentes.

#### **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 los monitoreos correspondientes como parte del presente proyecto.

Ponciano junio del 2023.

**Atentamente:**

  
  
ROSA HERRERA EDQUEN