



“AÑO DEL BICENTENARIO, DE LA CONSOLIDACIÓN DE NUESTRA INDEPENDENCIA Y DE LA
 CONMEMORACIÓN DE LAS HERÓICAS BATALLAS DE JUNÍN Y AYACUCHO”

INFORME N° 008- 2024-ME-DREP-UGELEC-DSQ-DIES/MRC-C.

A LA : Dra. NORKA BELINDA CCORI TORO
 DIRECTORA DE LA UGEL EL COLLAO.

DE : DINA SANTOS QUISPE.
 DIRECTORA DE LA IES “MARISCAL RAMÓN CASTILLA”.

ASUNTO : REMITE INFORME SOBRE LAS ACCIONES REALIZADAS POR EL CLUB DE CIENCIAS “TALENTOS MARISCALINOS DE CACHIPUCARA” DE LA IES “MARISCAL RAMÓN CASTILLA” DE CACHIPUCARA.

FECHA : CACHIPUCARA, 27 DICIEMBRE DEL 2024.

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. Con la finalidad de poner de su conocimiento sobre lo solicitado en el OFICIO MÚLTIPLE N° 226 -2024 –ME/DREP-UGELEC/D-AGP-ECyT-I y es como sigue:

1. **NOMBRE DEL CLUB DE CIENCIAS:** “TALENTOS MARISCALINOS DE CACHIPUCARA”
2. **ACTIVIDADES REALIZADAS:**

MES	ACTIVIDADES
ABRIL Y MAYO	<ul style="list-style-type: none"> - Inserción del Plan Anual de trabajo en el PEI Y EN EL PCI - Difusión del club de ciencia y tecnología en la comunidad educativa. - Inscripción y aprobación del club de ciencias mediante resolución Directoral. - Primer taller del club de ciencia y tecnología. (SCIENCE BITS) - Organización y conformación de los comités ambientales, docentes y estudiantes
JUNIO	<ul style="list-style-type: none"> - Participación en el CONCURSO NACIONAL DE MATEMÁTICAS – ACEROS AREQUIPA – CONCYTEC.
AGOSTO Y SETIEMBRE	<ul style="list-style-type: none"> - Organización de eventos descentralizados en el marco de la semana nacional de ciencias. - Participación de la FENCYT – EUREKA 2024 Etapa Distrital y etapa Provincial con el proyecto: “Propuesta de implementación del sistema de biodigestor en el centro poblado de cachipucara - pilcuyo” - Participación de la FENCYT – EUREKA 2024 Etapa Distrital con el proyecto: “AquaPur: Sistema integral para la limpieza y purificación del lago Titicaca.



	- Participación de talleres presenciales y virtuales de ciencias de CONCYTEC.
NOVIEMBRE	- Planificación, organización y ejecución del proyecto ambiental: Plantemos futuro, transformando vida en nuestro colegio.

3. PARTICIPACIÓN ESTUDIANTIL: 22 estudiantes

4. RESULTADOS OBTENIDOS:

CONCURSO NACIONAL DE MATEMÁTICAS – ACEROS AREQUIPA – CONCYTEC			
CATEGORÍA ISKAY - PRIMERO Y SEGUNDO GRADO			
N°	NOMBRES Y APELLIDOS	PUESTO	PUNTAJE
1	WILBER CESAR MARCA YUJRA	6	50
2	JUAN ANTONIO LOMBARDI MAQUERA	10	50
3	CIELO VALENTINA TICONA TICONA	69	30
3	WILLIAMS ALCIDES RAMIREZ QUISPE	109	25
4	DARIO RODRIGO PARI MAMANI	129	25
5	GAUDY NADINE TICONA YUCRA	170	20
6	ALANOCA GOMEZ JOEL MAHER	195	10
CATEGORÍA KINSA - TERCER Y CUARTO GRADO			
1	RICK CRISTOFER TICONA LLANQUE	44	25
2	AVERIX YHEISON MARCA MARCA	55	20
3	CRISTIAN RODRIGO TICONA VILCA	95	15
4	GABRIEL ALCIDES PARI MAMANI	96	15
5	ALANOCA GOMEZ SAMUEL ALEXANDER	119	10
CATEGORÍA TAWA – QUINTO GRADO			
1	YAPURASI MAMANI REYNA EMILY	3	50

- Participación de la **FENCYT – EUREKA 2024** Etapa Distrital y etapa Provincial con el proyecto: **“Propuesta de implementación del sistema de biodigestor en el centro poblado de cachipucara - pilcuyo”** ocupando **dentro de los cinco primeros puestos** en ambas etapas.



- Aumento de interés de los estudiantes por la ciencia y tecnología.
- Desarrollo de actividades científicas con la aplicación de recursos didácticos como: Science Bits, es un material de apoyo para el desarrollo de las sesiones de aprendizaje.
- Desarrollo de habilidades científicas: pensamiento crítico.
- Creatividad e innovación en la búsqueda de soluciones innovadoras a problemas.
- Uso de herramientas digitales (Science Bits) y simulaciones permite a los estudiantes explorar conceptos científicos de manera más profunda y significativa.
- Science Bits mejora el rendimiento académico de los estudiantes, aumenta su interés por la ciencia y desarrolla habilidades científicas.

5. DIFICULTADES ENCONTRADAS:

- Durante las actividades de trabajo y reuniones se puede evidenciar la gran limitación de tiempo y la conectividad de los estudiantes.
- Casi el 30% de estudiantes del club de ciencias no pudieron participar en la feria de ciencia, por la falta de recursos económicos.
- .La escasa conectividad de internet para navegar los recursos didácticos que brinda el proyecto de investigación SCIENCE BITS.

6. RECOMENDACIONES:

- Se espera mejorar la participación y presentación de proyectos de FENCYT (EUREKA 2025) con la participación de más de 80% de estudiantes. Es la única oportunidad para demostrar sus talentos y contribuir al desarrollo de la ciencia y tecnología.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para reiterarle mis consideraciones y estima personal.

Atentamente,



Lic. Dina Santos Quispe
DIRECTORA