

Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

OFICIO N° 007 – 2024 /DREP/DUGEL/I.E.P N° 70316

SEÑORA : DIRECTORA DE LA UGEL EL COLLAO

ASUNTO : REMITO INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL CLUB DE CIENCIAS

FECHA : 26 de diciembre de 2024

REFERENCIA : Oficio N° 0226- 2024-DREP-DUGEL/D AGP .ECy T/

Es grato dirigirme a Usted con la finalidad de hacerle llegar el informe de actividades desarrolladas por el el Club de Ciencias y Tecnología del presente año 2024 de la Institución Educativa Primaria N° 70316 “Sagrado Corazón de Jesús” del distrito de Ilave y de la provincia del Collao.

Aprovecho la oportunidad para reiterarle mis consideraciones de estima y referencia personal.

Atentamente



MINISTERIO DE EDUCACIÓN
REP. N° 70316 Sagrado Corazón de Jesús
DIRECCIÓN
EL COLLAO

Olinda Onque Choque
Olinda Onque Choque
DIRECTORA

INFORME DE ACTIVIDADES DESARROLLADAS POR EL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – 2024

I. DATOS GENERALES:

- a. **INSTITUCIÓN EDUCATIVA** : IEP N° 70316 "Sagrado Corazón de Jesús"
b. **UGEL** : El Collao
c. **DIRECTORA** : Olinda Onque Choque
d. **ASESORA** : Marcia Choquejagua Layme
e. **NOMBRE DEL CCYT** : Sagradinos Investigadores e Innovadores

II. INTRODUCCIÓN

El club de ciencias "Sagradinos investigadores e innovadores" de la I.E.P n°70316 "Sagrado Corazón de Jesús" denominado así, porque a través de la ciencia queremos: Fomentar capacidades y habilidades en investigación e innovación para garantizar el relevo generacional. Fortalecer el proceso de formación para la investigación mediante la formación de niños investigadores e innovadores encontrando soluciones a los diferentes desafíos que nos presentan en la vida cotidiana, buscando nuevas alternativas y mejorar la calidad de vida en todo el planeta.

III. ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL 2024

N°	MES	ACTIVIDADES	ESTRATEGIAS	META
01	Abril	<ul style="list-style-type: none"> Difusión del Club de Ciencia y Tecnología en la comunidad educativa. Inscripción y aprobación del Club de Ciencia mediante resolución directoral de la IE. Primera reunión con los seleccionados a pertenecer al Club de Ciencias. 	<ul style="list-style-type: none"> Pancartas RD Comunicado 	<ul style="list-style-type: none"> Sensibilizar a la comunidad educativa.
02	julio	<ul style="list-style-type: none"> Segunda reunión para organizar el concurso de feria de ciencias. Concurso Interno del Proyectos de Ciencia. Asesoramiento en la planificación y ejecución de los proyectos de ciencia para la feria institucional. 	<ul style="list-style-type: none"> WhatsApp comunicado Competencia por grado y ciclo. Coordinación con cada asesor de grado. 	<ul style="list-style-type: none"> Coordinación con coordinadores de cada grado Selección de los estudiantes Participación de todos los estudiantes.

03	Agosto, Setiembre	<ul style="list-style-type: none"> Organización de eventos descentralizados en el marco de la semana nacional de ciencia. Orientaciones finales para la feria de ciencia de la IEP. Participación en la FENCYT 	<ul style="list-style-type: none"> Material reciclado 	<ul style="list-style-type: none"> Prototipos
04	Octubre	<ul style="list-style-type: none"> Juegos Mate.máticos 	<ul style="list-style-type: none"> Motivar a los estudiantes en la participación de juegos. 	<ul style="list-style-type: none"> Oráculo Mate mágico
05	Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración del informe institucional a partir del análisis de una Matriz de Evaluación de actividades 	<ul style="list-style-type: none"> Dar conocimiento sobre los resultados de las actividades programadas. 	<ul style="list-style-type: none"> Clausura del año escolar

IV. RECURSOS

HUMANOS	MATERIALES	FINANCIEROS
Directivo Profesores Administrativos Estudiantes Padres de Familia	Materiales reciclados Otros	Recursos propios Aporte de los padres de familia

V. DIFICULTADES

- Casi un 48% de estudiantes del club no pudieron participar en la feria de ciencia, por no contar con medios económicos.
- La mayor dificultad es un ambiente y recursos donde los estudiantes puedan experimentar y elaborar sus experimentos, prototipos de solución tecnológica.

VI. RECOMENDACIONES PARA EL 2025

- Implementar el laboratorio
- Trabajar con estudiantes muy comprometidos
- Participar en seminarios y charlas eso enriquece el trabajo académico con los estudiantes del club.
- Elaborar un logo y polos o camisetas que identifiquen el club.

Es cuanto tengo que informar a su despacho.

ORGANIZACIÓN DEL CLUB DE CIENCIA DE LA IEP N° 70316 SAGRADO CORAZÓN DE JESUS

ASESORES DEL CLUB DE CIENCIA Y TECNOLOGIA 2024			
N°	CARGOS	NOMBRES Y APELLIDOS	DNI
1	Docente Asesor Principal	Marcia Choquejahua Layme	01784862
2	Docente Asesor	Lupe Lucila Neyra Ramos	01204416
3	Docente Asesor	Salome Asqui Quispe	01288496
4	Docente Asesor	Liliana Sandra Mamani Machaca	41862548

MIEMBROS ACTIVOS (ESTUDIANTES DE LA I.E.)

N°	NOMBRES	APELLIDOS	FECHA DE NACIMIENTO	DNI	EDAD	GENERO	NIVEL DE ESTUDIO DE EBR	GRADO DE ESTUDIO	N° CELULAR	CONDICIÓN
1	Kelly Jasmin	Contreras Escobar	19/4/2012	63746166	12	Femenino	Primaria	6° Primaria	925816967	Estudiante
2	Antonio Josue	Pacco Jinez	7/7/2012	77739500	12	Masculino	Primaria	6° Primaria	900925258	Estudiante
3	Adriano Fabian	Quispe Franco	21/3/2013	78049033	11	Masculino	Primaria	6° Primaria	951300062	Estudiante
4	Genesis Abril	Alanoca Lima	1/5/2012	63746187	12	Femenino	Primaria	6° Primaria	927163861	estudiante
5	Yhosy Milagros	Arias Choque	27/10/212	77877709	12	Femenino	Primaria	6° Primaria	950413412	estudiante
6	Daniela Isabel	Mendoza Ramos	2/2/2013	81098789	11	Femenino	Primaria	6° Primaria	971163699	estudiante
7	Yandy Lucero	Apaza Condori	16/1/2013	81063044	11	Femenino	Primaria	6° Primaria	978588395	estudiante
8	Ruth Noemi	Ticona Ticona	5/4/2012	63746108	12	Femenino	Primaria	6° Primaria	935393233	estudiante
9	Ruth Eliana	Choque Yanapa	2/8/2012	60345232	12	Femenino	Primaria	6° Primaria	959697587	estudiante
10	Josue Said	Mamani Roque	10/3/2013	63746108	11	Masculino	Primaria	6° Primaria	925792897	estudiante
11	Lennin Dayron	Mamani Mucho	2/2/2014	78485484	10	Masculino	Primaria	5° Primaria	978178738	estudiante
12	Dilan Mathius	Ticona Luque	31/1/2014	78452042	10	Masculino	Primaria	5° Primaria	931812368	estudiante
13	Dayiro Vladimir	Mamani Aduviri	11/9/2013	78273129	10	Masculino	Primaria	5° Primaria	950705250	estudiante
14	Dana Sumita	Contreraas Huaricallo	14/1/2014	78417702	10	Femenino	Primaria	5° Primaria	990563132	estudiante
15	Cristhian Diego	Abendaño Huayacani	26/7/2013	78182801	11	Masculino	Primaria	5° Primaria	971417110	estudiante
16	Jairo Abiam	Arela Cotrado	16/11/2013	78354150	11	Masculino	Primaria	5° Primaria	951731733	estudiante



Olinda Onque Choque
Olinda Onque Choque
DIRECTORA