

**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia,
y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”**

Yacango, 27 de diciembre del 2024

OFICIO N° 057-2024/ME/DREP/UGEL-EC/IESA “YACANGO”/D.

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

PRESENTE

CON ATENCION DE : ESPECIALISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ASUNTO : REMITO INFOMRE SOBRE ACTIVIDADES REALIZADAS DEL CLUB DE
CIENCIAS DE LA IES AGROINDUSTRIAL YACANGO

.....
Tengo el grato honor de dirigirme a su digno despacho para saludarle cordialmente y poner en su conocimiento las actividades realizadas en el CLUB DE CIENCIAS de la IES AGROINDUSTRIAL YACANGO.

Aprovecho la ocasión para expresarle mi más sincero aprecio personal.

Atentamente.


Prof. Mauro E. Laura Anchapuri
DIRECTOR
I.E.S.A. YACANGO

INFORME N° 015-2024-D-IESA-Y.

A LA : DIRECTORA DE LA UNIDAD DE GESTION EDUCATIVA LOCAL
EL COLLAO

DEL : PROF. MAURO EVILIO LAURA ANCHAPURI
DIRECTOR DE LA IES AGROINDUSTRIAL YACANGO

ASUNTO : INFORME SOBRE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL CLUB DE
CIENCIAS DE LA IES AGROINDUSTRIAL YACANGO

FECHA : Yacango, 27 de diciembre de 2024.

Es muy grato dirigirme a usted, señora directora, con la finalidad de poner en su conocimiento las actividades realizadas por el CLUB DE CIENCIAS, encabezado por el asesor Prof. Mario Marca Tuso, en la IES. A continuación, detallo las principales actividades y resultados obtenidos:

- Nombre del Club de Ciencias:**
 - "Daniel Alcides Carrión"
- Temáticas Abordadas:**
 - Ingreso y registro a la plataforma *Science Bits*
 - Charlas sobre la elaboración de proyectos de investigación
 - Educación ambiental
- Actividades Realizadas:**
 - Promoción de la participación en la Feria de Ciencias en la etapa IE, así como en la etapa UGEL.
- Participación Estudiantil:**
 - Un total de 51 estudiantes participaron en las actividades organizadas.
- Resultados Obtenidos:**

Los estudiantes presentaron sus proyectos de investigación en la Feria de Ciencias, con exposiciones enfocadas en las áreas de Ciencia y Tecnología, así como en Ciencias Sociales.

Los proyectos fueron asesorados por los docentes:

 - ✓ Prof. Mario Marca Tuso (CyT)
 - ✓ Prof. Gerardo Mamani Mamani (CyT - EPT)
 - ✓ Prof. René Mamani Mamani (CCSS).

En la evaluación de los proyectos participaron docentes de la IE como jurados calificadores en la etapa IE.

Durante la exposición, se contó con la presencia de docentes, estudiantes y la APAFA.
- Dificultades Encontradas:**
 - Desinterés de algunos estudiantes en participar.
 - Falta de medios económicos para la adquisición de materiales y equipos necesarios para la realización de los proyectos.

- Limitación en el acceso a internet, tanto en los hogares de los estudiantes como en la IE, debido a la falta de cobertura de telefonía e internet de baja velocidad en la institución.
- Los estudiantes tuvieron dificultades para acceder a la plataforma *Science Bits*, ya que carecen de acceso adecuado a internet en sus hogares, lo que generó limitaciones para el desarrollo pleno de los proyectos.

7. **Recomendaciones:**

- Se recomienda que el **MINEDU** pueda proveer una buena conectividad de internet en la IE, para mejorar el acceso a plataformas educativas y el desarrollo de proyectos científicos.
- Asimismo, se sugiere que los docentes de las distintas áreas puedan fomentar la participación de los estudiantes en la integración del Club de Ciencias, promoviendo el interés y la involucración activa de los mismos.

Es lo que informo a Ud. para su conocimiento y fines consiguientes.

Atentamente;



Prof. Mauro S. Castro Anchapuri
DIRECTOR
I.E.S.A. YACANGO