



# Resolución Directoral

## N° 08110-2024-UGEL07

Lima, 20 de diciembre de 2024

**VISTOS:** el Informe N° 00814-2024-MINEDU/VMGI-DRELM-UGEL07/DIR-AGEBRE-EBR y anexos; con número de registro EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978; y demás documentos que se acompañan.

### CONSIDERANDO:

Que, el artículo 79, de la Ley de Educación – Ley N° 28044, establece que el Ministerio de Educación es el órgano de Gobierno Nacional, que tiene por finalidad, definir, dirigir y articular la política de educación, cultura, recreación y deporte, en concordancia con la política general del Estado.

Que, por Resolución Ministerial N° 587-2023-MINEDU, se brinda las disposiciones para la prestación de servicio educativo durante el año escolar 2024 en instituciones y programas educativos de la Educación Básica, normativa que define el concurso Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA” como una actividad relevante para el año escolar 2024

Que, la Resolución Viceministerial N°070-2024- MINEDU aprueba las Bases de la XXXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA”-2024 que orienta su organización, convocatoria, difusión, ejecución y evaluación buscando promover el desarrollo de las capacidades, habilidades y actitudes científicas y tecnológicas en los docentes y estudiantes de las instituciones públicas y privadas del país en los niveles de primaria y secundaria, teniendo en cuenta el enfoque de indagación y alfabetización científica y tecnológica

Que, los concursos y competencias promovidas en una Feria educativa devienen en una importante estrategia movilizadora de los diversos aprendizajes establecidos en el Currículo Nacional de la Educación Básica, teniendo como objetivo sensibilizar a la comunidad educativa sobre la importancia de las artes, la literatura, la tecnología y las ciencias en la educación, repotenciando la buena práctica en dichas áreas, en un ambiente lúdico y de saludable convivencia escolar.

Que, es en este contexto que la UGEL 07 como unidad de gestión descentralizada, elabora el Plan de la XXXIV Feria Escolar Nacional de

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978 CLAVE: B73AA3

Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2/VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2/VDD_ConsultaDocumento.aspx)



Ciencia y Tecnología “EUREKA” 2024, Feria que promueve la sana competencia en la investigación a nivel nacional, en áreas de ciencia y tecnología entre estudiantes de educación básica regular de las instituciones educativas públicas y privadas, reuniendo a estudiantes, docentes y personal especializado de todas las regiones y provincias del país, utilizando métodos, procedimientos científicos y tecnológicos, organizada anualmente, contando con el apoyo de CONCYTEC.

Que, la UGEL 07 ha elaborado las orientaciones que regulan la organización, planificación y ejecución de la XXXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología, EUREKA 2024, en concordancia con las citadas orientaciones se ha elaborado el Plan de ejecución de la mencionada feria donde se precisan las acciones que se realizarán antes, durante y después del concurso, el cronograma del desarrollo en cada etapa, entre otros.

Que, la Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA”, promueve el uso de la metodología científica en las ciencias naturales, matemáticas y ciencias sociales, en esa línea el personal directivo y docente de la jurisdicción de la UGEL 07, está abocado en implementar estrategias novísimas de refuerzo escolar en las instituciones educativas públicas de la jurisdicción de la UGEL 07, con la finalidad de promover el desarrollo de competencias científicas y tecnológicas en los estudiantes en las IIEE públicas y privadas del país de los niveles primaria y secundaria, poniendo especial énfasis en la indagación, investigación y alfabetización científica y tecnológica.

Que, las competencias educativas que promueven las Ferias escolares, redundan en un impulso permanente por la indagación, investigación y desarrollo de la tecnología, fomentando vocación por la ciencia y tecnología en los estudiantes de las IIEE públicas y privadas de los niveles primaria y secundaria de la EBRE, propiciando también el pensamiento complejo mediante el uso de estrategias de indagación y construcción de soluciones tecnológicas; así como la familiarización con problemas socialmente relevantes desde los enfoques de desarrollo personal, con el afán de obtener respuestas apropiadas y soluciones prácticas que hagan frente a cuestionamientos retadores de su entorno haciendo uso y desarrollando sus competencias.

Que, el Plan de la XXXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología “EUREKA” 2024, involucra tanto a estudiantes, docentes y personal especializado que guiarán en forma presencial o a distancia a los estudiantes en la ejecución de sus proyectos, considerando las disposiciones emitidas por el Estado y la modalidad de servicio educativo que brinde la IE al momento de la publicación de las bases.

Que, el referido Plan, tiene como objetivo lograr familiarizar y fomentar en el estudiante una indagación que responda a la formulación de problemas socialmente relevantes de los ámbitos social, cultural, político entre otros, utilizando para ello diversas fuentes de información confiable de los temas que se investiga, logrando la capacidad de proponer interrogantes, fundamentar respuestas y explicaciones al hecho o fenómeno de interés, basada en evidencias, permitiéndoles una comunicación clara de hallazgos y soluciones.

Que, los proyectos participantes deben responder a inquietudes, problemas y necesidades acordes a la edad de los estudiantes que la desarrollen, debiendo corresponder con lo que se aborda curricularmente, todos estos proyectos serán sometidos a un riguroso proceso de selección, evaluación y

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978

CLAVE: B73AA3

Esto es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2VDD_ConsultaDocumento.aspx)



calificación tanto cuantitativa como cualitativamente que reproduzca los aprendizajes desarrollados en el aula.

Que, estando a lo expuesto y lo recomendado por el especialista del AGEBRE, en el Informe N° 00639-2024/MINEDU/VMGI/DRELM/UGEL.07/DIR-AGEBRE-EBR con el visto bueno del Área de Asesoría Jurídica;

De conformidad, con lo dispuesto en la Ley General de Educación N° 28044, y su Reglamento aprobado con D.S. N° 011-2012-ED, modificado por los Decretos Supremos N° 009-2016-MINEDU y N°010-2019-MINEDU y en virtud a las facultades delegadas mediante Resolución Ministerial N° 215-2015-MINEDU, que aprueba el Manual de Operaciones de la Dirección Regional de Educación de Lima Metropolitana.

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.** - **RECONOCER y FELICITAR a los ganadores de la ETAPA UGEL** de la XXXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología EUREKA 2024, de la jurisdicción de la UGEL 07.

**CATEGORÍA A**  
**ÁREA INDAGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

1. **PRIMER PUESTO**

TITULO DEL PROYECTO: “¡Ojo al mar! Reciclando por un futuro azul”  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: Liceo Naval Capitán De Navío Juan Fanning García-Chorrillos

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Abanto Rivera, Carlos Mateo
Estudiante	Quillas Navarrete, Sergio Junior
Docente Asesor	Ramirez Ignacio, Lourdes Isabel

2. **SEGUNDO PUESTO**

TITULO DEL PROYECTO: “Sistema casero para reutilizar el agua en el riego y compostaje”  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 7086 Los Precursores – Santiago de Surco

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Guzmán Medina, Aranza Julieth
Estudiante	Huirse Herrera, Amy Gaela
Docente Asesor	Suarez Herrera, Olga Lidia

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978 CLAVE: B73AA3

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2VDD_ConsultaDocumento.aspx)



## CATEGORÍA B

### ÁREA INDAGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

#### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "Calefacción Casera"

INSTITUCIÓN EDUCATIVA: Los Inkas – Chorrillos

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Cruz Lima, Liam Onur Smith
Estudiante	Albornoz Camargo, Ashley Maryori
Docente Asesor	Rodríguez Salazar Lupe María

#### 2. SEGUNDO PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "La taperiba refuerza tu sistema inmunológico"

INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 7058 María de Fátima – Santiago de Surco

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Huamán Cahuana, Tania Gaela
Estudiante	Chacón Ludeña, Brunella Alexia
Docente Asesor	Caycho Perez, Esther

## CATEGORÍA C

### ÁREA INDAGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

#### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "Como reducir la contaminación sonora usando un aislante acústico en el aula"

INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 1204 Villa Jardín – San Luis

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Palomino Jimenez, Josías Azael
Estudiante	Poma Espinoza, Stephano Gonzalo
Docente Asesor	Barrera Cárdenas, Elizabet Marlene

TITULO DEL PROYECTO: "Descubriendo los superpoderes del mango ciruelo o taperiba"

INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 7036 Angelica Recharte Corrales – Chorrillos

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Cruz Requejo, Sandro José
Estudiante	Fernandez Bastidas, Ramses Francisco
Docente Asesor	Gómez Atoche, Gilda Esmeralda

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978 CLAVE: B73AA3

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2/VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2/VDD_ConsultaDocumento.aspx)



## 2. SEGUNDO PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "Elaboración de un Prototipo de un Panel de Totorá"  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 7022 Albert Einstein– Surquillo

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Amaya Chuquillanqui, Sebastián Gerhard
Estudiante	Sangay Castrejon, Jhon Steven
Docente Asesor	Huwasquiche Albino, Frieda Eliana

### CATEGORÍA D

#### ÁREA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

##### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "El poder conservante del oro negro andino"  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 6005 General Emilio Soyer Cabero - Chorrillos

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Chafloque Loroña, Kiara Grisel
Estudiante	Vera Espichan, Andrea Juliana
Docente Asesor	Castro Marcelo, Yovana Araseli

#### ÁREA CIENCIAS SOCIALES

##### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "Los valores ecológicos y el desarrollo de una identidad ambiental en el distrito de chorrillos"  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 7076 Las Brisas de Villa - Chorrillos

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Quispe Gonzales, Celimar Jasline
Estudiante	Yupanqui Mendoza, Fabiana Yuryko
Docente Asesor	Quispe Aparco, Gaby Marlene

### CATEGORÍA E

#### ÁREA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

##### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "Cinturón Ultrasónico"  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA: Madre Admirable - San Luis

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Gonzales Agüero, Renzo Jose
Estudiante	Solano Capitanich, Jhairo David
Docente Asesor	Diaz Ramirez, Elizabeth

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978 CLAVE: B73AA3

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2VDD_ConsultaDocumento.aspx)



Documento electrónico firmado digitalmente en el marco de la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales, su Reglamento y modificatorias. La integridad del documento y la autoría de la(s) firma(s) pueden ser verificadas en <https://apps.firmaperu.gob.pe/web/validador.xhtml>

## ÁREA CIENCIAS SOCIALES

### 1. PRIMER PUESTO

TITULO DEL PROYECTO: "La era del guano"

INSTITUCIÓN EDUCATIVA: 1128 San Luis - San Luis

CARGO	APELLIDOS Y NOMBRES
Estudiante	Padilla Davila, Veronica Andrea
Estudiante	Vilca Quispe Hilary Dayana
Docente Asesor	Arias Napan, Luis Oswaldo

**ARTICULO 2º.- DISPONER**, que el Equipo de Trámite Documentario del Área de Administración de la Unidad de Gestión Educativa Local N° 07, notifique a la Institución Educativa y Docentes Asesores presente resolución a los participantes ganadores de XXXIV Feria Escolar Nacional de Ciencia y Tecnología de acuerdo con el artículo 18º numerales 18.1 y 18.2 del Texto Único Ordenado de la Ley Del Procedimiento Administrativo General – Ley N° 27444.

**ARTICULO 3º.- DISPONER**, la publicación de la presente resolución en la página web de la Unidad de Gestión Educativa Local N° 07 [www.ugel07.gob.pe](http://www.ugel07.gob.pe) para su difusión correspondiente.

**Regístrese, comuníquese y publíquese**

OTRC/D.UGEL.07  
HMPM/J.AGEBRE  
BGA/ESP.SEC.AGEBRE  
RACP/JAL

EXPEDIENTE: EBR2024-INT-0923978 CLAVE: B73AA3

Esto es una copia autentica imprimible de un documento electrónico archivado en el Ministerio de Educación, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web:

[https://esinad.minedu.gob.pe/e\\_sinadmed\\_2/VDD\\_ConsultaDocumento.aspx](https://esinad.minedu.gob.pe/e_sinadmed_2/VDD_ConsultaDocumento.aspx)

