



“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

BASES DE LA VIII FERIA TECNOLÓGICA 2022 *MODALIDAD VIRTUAL*

"Liderando la innovación y transformación digital"

Integración, conexión y socialización

I. PRESENTACIÓN:

Acorde con el desarrollo del Plan Operativo Institucional de UGEL Chiclayo, la Dirección de Gestión Pedagógica promueve la VIII FERIA TECNOLÓGICA 2022, para llevar a cabo el *Concurso Escolar de Proyectos de Innovación Tecnológica* presentados por estudiantes de EBR, EBA Y EBE de los niveles Inicial, Primaria y Secundaria, pertenecientes a las diferentes Instituciones de Gestión Pública de la provincia de Chiclayo.

Se convoca a las diferentes IIEE del ámbito UGEL Chiclayo a participar en la VIII FERIA TECNOLÓGICA 2022 *"Liderando la innovación y transformación digital"*
Integración, conexión y socialización.

El evento es una oportunidad para que los estudiantes de los niveles de Inicial, Primaria y Secundaria, demuestren junto a sus docentes los proyectos tecnológicos desarrollados con creatividad e innovación, como producto de las experiencias de aprendizaje desarrolladas en los escenarios presencial y virtual.

En el presente año además de poner énfasis a la alfabetización digital también se promueve el desarrollo de habilidades básicas del pensamiento computacional orientado a solucionar problemas de su contexto.



II. LEMA:

"Liderando la innovación y transformación digital"

Integración, conexión y socialización

La comunidad educativa tiene la función y el compromiso de integrar, promover, orientar el uso de las TIC para que los estudiantes aprendan a personalizar, interactuar, gestionar y crear objetos virtuales durante el desarrollo de actividades de aprendizaje y en prácticas sociales; en diferentes escenarios.

Todo ello obedece al enfoque transversal del uso de las TIC, con el objetivo de lograr el perfil de un ciudadano con cultura digital capaz de desenvolverse en la vida, que transforme su espacio, innovando con responsabilidad y ética.

III. OBJETIVO:

Promover el uso de las TIC para fortalecer Competencias tecnológicas como digitales en los estudiantes de EBR de los niveles educativos Inicial, Primaria y Secundaria, y las modalidades de EBE y EBA, logrando un aprendizaje significativo con capacidad de resolver problemas en el marco de la competencia de Ciudadanía y Cultura Digital.

IV. DE LA ORGANIZACIÓN DEL EVENTO:

- La VIII Feria Tecnológica 2022 se llevará a cabo por medio del Facebook Institucional UGEL - Chiclayo, el día jueves 24 de noviembre desde las 15 horas.
- La presentación de los vídeos será de acuerdo a la fecha de inscripción en el formulario, la categoría y el escenario del proyecto. El término de las inscripciones será hasta el 15 de noviembre, 11:59 de la noche.

V. DE LAS CATEGORIAS:

5.1 MODALIDAD EBR:

Nivel Inicial:

- Categoría A : 5 años



Nivel Primaria:

- Categoría B : 1° y 2° grados
- Categoría C: 3° y 4° grados
- Categoría D : 5° y 6° grados

Nivel Secundaria:

- Categoría E : 1° y 2° grados
- Categoría F : 3°, 4° y 5° grados

5.2 MODALIDAD EBA:

- Categoría G : Nivel Inicial
- Categoría H : Nivel Intermedio
- Categoría I : Nivel Avanzado

5.2 MODALIDAD EBE:

- Categoría J : Nivel Inicial
- Categoría K : Nivel Primaria

VI. LÍNEA BASE DE PROYECTOS:

1. Herramientas digitales para desarrollar el pensamiento computacional.
2. Herramientas digitales para facilitar el aprendizaje.
3. Robótica

VII. DE LOS PARTICIPANTES:

Los participantes a la VIII Feria Tecnológica son estudiantes, docentes de aula, PIP, Líderes Tecnológicos de IE y directivos de EBR de los niveles educativos Primaria - Secundaria y las modalidades de EBE y EBA, del ámbito de la UGEL Chiclayo, dentro de sus 20 distritos.

- Los estudiantes deben contar con autorización de los padres de familia para el uso o reproducción del material audiovisual ([Anexo 1](#))
- Los docentes deben incluir en la inscripción CREDENCIAL de participación.
- Los equipos participantes estarán compuestos por máximo 3 personas:
 - Dos estudiante



- Un docente
- El PIP o el Líder Tecnológico

VIII. DE LA SISTEMATIZACIÓN DEL PROYECTO INNOVADOR:

- La estructura de la sistematización del proyecto realizado debe **ceñirse** al modelo propuesto ([Anexo 2](#))
- El Vídeo a presentar debe tener las siguientes características:
 - Duración máxima 5 minutos.
 - Presentación con los datos generales – Insignia de la Institución Educativa.
 - Inclusión del lema motivador de la VIII Feria Tecnológica.
 - Inclusión de rótulos con el nombre del estudiante expositor.
- Todos los documentos serán alojados en una carpeta de Google Drive con la característica de “compartido el acceso con permiso de **Editor**” y la URL deben registrarla en su ficha de inscripción <https://forms.gle/MQygXenSLhHWYnFJA>
- La **FECHA LIMITE** de inscripción en Formulario es hasta el 15 de noviembre del 2022.
- NO SE RECIBIRÁN PROYECTOS DESPUÉS DE LA FECHA LÍMITE.

IX. PIP, LÍDER TECNOLÓGICO o Docente

9.1 PIP / LÍDER TECNOLÓGICO o Docente

PIP o Líder Tecnológico o Docente de las Instituciones Educativas de EB será quien asesore a los estudiantes y docentes para elaborar el trabajo de investigación. Acompañará durante todo en el proceso.

9.2 Compromisos del PIP / LÍDER TECNOLÓGICO de IE / Docente

- a. Responsable de la inscripción de los participantes según la categoría y el escenario de proyecto que corresponda.
- b. Motivar la participación del estudiante en la VIII Feria Tecnológica.
- c. Velar por el cumplimiento de las disposiciones establecidas por el Comité Organizador.



X. CRONOGRAMA:

ETAPAS	FECHAS
Aprobación y Publicación de las bases por el portal de la UGEL	18 de Octubre
Inscripción de los proyectos	19 de octubre al 15 de noviembre al
Desarrollo del concurso virtual	24 de Noviembre
Premiación: entrega de Premios será presencial en la UGEL Chiclayo.	A partir del 10 de Diciembre

IX. ASPECTOS A EVALUAR:

ASPECTOS	DESCRIPCIÓN
Sistematización del proyecto	<ul style="list-style-type: none">● Cumple con el esquema de sistematización propuesto.
Innovación	<ul style="list-style-type: none">● Es original, evidencia creatividad.
Impacto	<ul style="list-style-type: none">● Contribuye a aprendizajes significativos.
Diseño	<ul style="list-style-type: none">● Debe ser útil y funciona correctamente.● La estructura cumple con los objetivos planteados.
Factibilidad técnica	<ul style="list-style-type: none">● Existe coherencia entre el problema identificado y el objetivo del proyecto.● La metodología está correctamente descrita y permite dar respuesta a la propuesta de innovación.● Secuencia de programación (Pensamiento computacional y Robótica)



Pertinencia	<ul style="list-style-type: none">• La propuesta del proyecto permite el desarrollo de competencias de CNEB
Exposición	<ul style="list-style-type: none">• Clara, precisa y coherente

Consideraciones para la exposición del proyecto:

- La presentación del proyecto (Vídeo) durará 8 minutos como máximo y forma parte de la evaluación de la exposición.

X. DEL JURADO CALIFICADOR:

Estará integrado por personas de probada idoneidad, profesionalismo y experiencia que garanticen una evaluación justa, transparente, imparcial y objetiva. El fallo del jurado es **INAPELABLE**.

XI. DE LOS ESTÍMULOS

El **primer puesto** de cada categoría será premiado con diploma y kit escolar tecnológico al equipo participante..

Todos los equipos ganadores del concurso serán reconocidos con una RD emitida por la UGEL Chiclayo.

XII. DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS:

- No se admitirán proyectos que involucren experimentos con animales en las presentaciones.
- No se admitirán proyectos que hayan sido presentados en otros Concursos Escolares.

XIII. DISPOSICIONES FINALES:

La Comisión Organizadora se reserva el derecho de publicar en forma física o virtual los trabajos participantes en la VIII Feria Tecnológica 2022.

Cualquier aspecto no considerado en la presente bases, será resuelto por la comisión organizadora.