

XV MUESTRA CIENTÍFICA LATINOAMERICANA 2023

La Organización Educativa Santa Rita y la Municipalidad Distrital de El Porvenir invitan a los jóvenes estudiantes de Perú, Latinoamérica y el mundo a participar de la XV Muestra Científica Latinoamericana de Trujillo Perú. Que en esta oportunidad será presencial del 9 al 14 de octubre.

REGLAS DE PARTICIPACIÓN

1. La participación es abierta a las Instituciones Educativas Públicas y Privadas del Perú y del extranjero que acrediten sus proyectos hasta la fecha límite de inscripción.
2. Los expositores podrán participar individualmente o en grupo de 2 estudiantes por proyecto, acompañados de un asesor.
3. Los expositores deben ser estudiantes de primaria, secundaria, institutos o universidades y no deben exceder los 25 años de edad.
4. La pre-inscripción de los proyectos se realizará a partir del 25 de mayo a través de la página web www.santarita.edu.pe y/o el correo electrónico victorcabrera@santarita.edu.pe. Las inscripciones y aceptación de trabajos estarán abiertas desde el 1 de julio hasta el 15 de septiembre.
5. La inscripción de los proyectos participantes en modalidad presencial si tiene costo que se dará por email los costos inscripción, de hospedaje y alimentación.

FINALIDAD

Estimular la curiosidad, creación, investigación científica, tecnológica e innovación.

Dar la oportunidad de mostrar sus proyectos dar un espacio para compartir ideas e intercambio cultural.

MODALIDAD

Este año empleamos la modalidad PRESENCIAL

La exposición de los proyectos es ante un jurado evaluador durante los días del 9 al 14 de octubre.

PREMIOS Y ACREDITACIONES PARA EL AÑO 2023

CUADRO DE HONOR

1^{er} Puesto del Cómputo General

- a) Recibe diploma de honor y medalla dorada.

2^{do} Puesto del Cómputo General

- a) Recibe diploma de honor y medalla plateada.

3^{er} Puesto del Cómputo General

- a) Recibe diploma de honor y medalla de bronce.

Nota: todos los participantes son acreditados de forma directa a la feria o muestra solicitada según su puntaje, salvo que faltase cupo por coincidir en la misma solicitud; entonces se toma en cuenta el lugar ocupado para su respectiva atención.

CUADRO DE DISTINGUIDOS

Todos los puestos siguientes reciben un diploma de honor y acreditación solicitada de acuerdo al puntaje obtenido.

Las acreditaciones se obtienen por estricto orden de mérito y por descarte de acuerdo al puntaje obtenido.

RELACIÓN DE FERIAS CIENTÍFICAS PARA ACREDITACIÓN

Nº DE ACREDITACIONES	FERIA O EVENTO	PAÍS
2	GENIUS OLYMPIAD	USA – Nueva York
1	MAGMA	España – Barcelona
2	SOLACYT INFOMATRIX	México - Guadalajara
2	CAMPAMENTO CIENTÍFICO	Argentina – Entre Ríos, Cerrito
3	ENCUENTRO CIENTÍFICO	Colombia – Valledupar
2	MICITEC	Paraguay - Capiatá
2	COPA TECNOCIENCIAS	Paraguay -Asunción
2	FECIFRON	Brasil – (IFMS)
2	MOCINN - MCTEA	Brasil – Belém
2	FEMUCI	Brasil – Esteio - Rio Grande do Sul
2	FECON	Brasil – Recife
2	FEBRATEC	Brasil – Brasilia DF
2	MILSET NACIONAL	Brasil
2	MOSTRATEC	Brasil
2	FEBRACE	Brasil – Sao Paulo

ÁREAS DE PARTICIPACIÓN

Científica	Búsqueda sistemática de nuevos conocimientos en el campo de las ciencias, mediante investigación científica o aplicada.
Tecnológica	Ejecución de una obra o producto mecánico, a través de un modelo o prototipo mediante la investigación de ingeniería o mecánica.
Digital y Robótica	Presentación de un proyecto multimedia comprendido en el campo de la robótica, electrónica, animación, contenidos digitales y ofimática, desarrollo de software, arte digital, cortometrajes y música digital.
Social o de Innovación Empresarial	Fabricación de un producto o sistema que solucione un problema social, presentación de una problemática social y brindar soluciones.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Los procedimientos de evaluación están acordes a los estándares internacionales de calificación de proyectos o trabajos de investigación.

Participantes presencial: los jurados visitarán el stand y llenarán la ficha de evaluación y la sumatoria de los 2 jurados es el calificativo obtenido.

JURADO CALIFICADOR

La evaluación de los proyectos está a cargo de distinguidos catedráticos de las universidades e institutos superiores de Trujillo. También se contará con distinguidas personalidades de Argentina, Uruguay, Paraguay, Chile, Colombia, Brasil, México y Ecuador en el caso sea On line.

ANEXO I

FICHA DE INSCRIPCIÓN DE PROYECTOS	
País	
Feria que lo acredita	
Nombre de la Institución que representa	
Nombre el Proyecto	
Área del Proyecto	
Link de los videos	
Asesor	Nombres: Apellidos: DNI: Edad: Teléfono: Correo Electrónico: N° de whatsapp:
Expositor (1)	Nombres: Apellidos: DNI: Edad: Teléfono: Correo Electrónico: N° de whatsapp:
Expositor (2)	Nombres: Apellidos: DNI: Edad: Teléfono: Correo Electrónico: N° de whatsapp:
Feria o evento internacional para ser acreditado y participe el 2022 (opcional)	1° opción: 2° opción: 3° opción:
Autorización para publicación de las fotografías	Asesor: Yo AUTORIZO a los organizadores de la XIII MCL para que publiquen mis fotografías y/o videos en sus canales oficiales. Expositor 2: Yo AUTORIZO a los organizadores de la XIII MCL para que publiquen mis fotografías (fotografías de mi hijo(a)) y/o videos en sus canales oficiales. Expositor 2: Yo AUTORIZO a los organizadores de la XIII MCL para que publiquen mis fotografías (fotografías de mi hijo(a)) y/o videos en sus canales oficiales.

Apellidos y nombres del director de la Institución que representa
Firma y Sello

ANEXO II

RECOMENDACIONES PARA PRESENTAR EL PROYECTO

Idioma: Español

Letra: Arial N° 12

Espaciado: 1,5 líneas

Resumen del proyecto en video de 5 minutos (Para tenerlo en caso surjan inconvenientes en el momento de la exposición en vivo)

ESQUEMA SUGERIDO PARA EL PROYECTO

	DATOS INFORMATIVOS
	RESUMEN EN ESPAÑOL
	PRESENTACIÓN
	CAPÍTULO I MARCO CONTEXTUAL
1.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA	
1.2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	
1.3. JUSTIFICACIÓN	
1.4. IMPORTANCIA	
1.5. POBLACIÓN BENEFICIARIA	
1.6. OBJETIVOS	
1.6.1. OBJETIVO GENERAL	
1.6.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
1.7. ALCANCES Y LIMITACIONES	
	CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO
2.1. ANTECEDENTES DEL PROBLEMA	
2.2. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS BÁSICOS	
2.3. FORMULACIÓN DE HIPÓTESIS	
2.4. DEFINICIÓN DE VARIABLES	
	CAPÍTULO III MATERIALES Y MÉTODOS
3.1. MATERIALES	
3.2. METODOLOGÍA	
3.3. PROCEDIMIENTO	
	CAPÍTULO IV
RESULTADOS	
	CAPÍTULO V
DISCUSIÓN DE RESULTADOS	
	CAPÍTULO VI
CONCLUSIONES	
	CAPÍTULO VI
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
	CAPÍTULO VI
ANEXOS Y EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS	

ANEXO III

IMÁGENES FIJAS E IMÁGENES MÓVILES

a) On line

Enviar fotografías recientes:

1. El asesor y expositores (en grupo y tamaño jumbo)
2. Asesor tamaño carnet, nombres y apellidos
3. Expositor (1) tamaño carnet, nombres y apellidos
4. Expositor (2) tamaño carnet, nombres y apellidos
5. Video cultural representativo del país o región al que representa (3 minutos)

b) Presencial : todos los documentos en físico en su respectivo stand

ANEXO IV

ESPECIFICACIONES PARA ENVÍO DE RESUMEN PARA PUBLICACIÓN DE LIBRO DE MCL VIRTUAL

ESTRUCTURA DEL TRABAJO RESUMEN A SER PRESENTADOS PARA SU PUBLICACIÓN

Título: No exceder las 15 palabras

Autores: Nombres y apellidos; cargo, filiación, país, ORCID, correo electrónico.

Resumen: Se redacta en un solo párrafo, de modo impersonal y en tiempo pasado. La extensión debe contener entre 150 y 250 palabras. Los aspectos que debe incluir el resumen son:

Introducción: Se expone la necesidad de la investigación, precisando los vacíos o contradicciones que llena el estudio a nivel teórico, los aportes metodológicos o prácticos que ofrece (si es pertinente) y se expresa el objetivo general del estudio.

Material y métodos: Describe las características de los participantes/unidad de análisis, refiere el instrumento (autor y síntesis de evidencia de validez y confiabilidad) o materiales/equipos y el procedimiento (precisa el diseño, el modo de recogida de datos, de manipulación de la variable independiente y los aspectos éticos considerados).

Resultados: Indica los hallazgos principales del estudio.

Conclusiones: Precisa el conocimiento obtenido en la investigación, en coherencia con el objetivo planteado. Además, señala escuetamente perspectivas para nuevas investigaciones.

Palabras clave: Entre 5 y 7 palabras clave, relacionadas con el tema.

RECOMENDACIONES PARA TENER EN CUENTA:

El resumen deberá estar en formato A4

Tipo de letra Arial 10

Interlineado: espacio y medio

* (Completar el formato del ANEXO V, considerando lo siguiente:)

Colocar todos los datos completos: Apellidos y nombres, filiación. En caso del Asesor, (Título obtenidos y también los grados)

Institución de procedencia – lugar – región – país

- Descripción del contexto de su institución de procedencia y si la investigación responde a necesidades del entorno.
- Autorizo a que se publique el resumen de investigación, según formato adjunto.
- Firma y huella digital del dedo índice derecho.

ANEXO V

FORMATO DE AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN VIRTUAL DEL RESUMEN DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

FICHA DE AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN	
País	
Región / Estado	
Institución de procedencia	
Descripción del contexto de la institución de procedencia	
DATOS DE LOS INVESTIGADORES	
Nombres y apellidos del asesor	
Título(s) y/o Grado(s) del asesor	
Nombres y apellidos del primer expositor	
Nombres y apellidos del segundo expositor	
<p>Como integrantes de equipo de investigación de este proyecto y participantes en la XV Muestra Científica Latinoamericana, en pleno uso de nuestras facultades, AUTORIZAMOS EXPRESAMENTE a los organizadores para que se publique el resumen de nuestra investigación en el libro Muestra Científica Latinoamericana.</p> <p>Como muestra de nuestro consentimiento, a los _____ días del mes de _____ del año 2023, a continuación, firmamos y colocamos nuestra huella digital.</p>	

FIRMA DEL ASESOR	HUELLA DIGITAL

FIRMA DEL PRIMER EXPOSITOR	HUELLA DIGITAL

FIRMA DEL SEGUNDO EXPOSITOR	HUELLA DIGITAL

PROGRAMA OFICIAL

XV MUESTRA CIENTÍFICA LATINOAMERICANA

ACTIVIDAD	FECHA	HORA
INICIO DE PRE- INSCRIPCIONES	30 DE MAYO	10 PM
FINAL DE INSCRIPCIONES	15 DE SEPTIEMBRE	10 AM
EXPOSICIÓN	9 DE OCTUBRE	9 AM
EXPOSICION Y EVALUACIÓN	11 DE OCTUBRE	9 AM
EXPOSICION Y EVALUACIÓN	12 DE OCTUBRE	9 AM
DIA LIBRE	13 DE OCTUBRE	
CEREMONIA Y CLAUSURA	14 DE OCTUBRE	3 PM

**CUALQUIER CAMBIO SE AVISARÁ EN REDES
OFICIALES**

**LAS DECISIONES DEL JURADO Y ACEPTACIÓN DE
PROYECTOS SON INAPELABLES**