

VI ENCUENTRO INTERCOLEGIAL
"LUIS ALCÍVAR NARANJO"



Meraki

¡Activa tu **CREATIVIDAD!**





Meraki

¡Activa tu **CREATIVIDAD!**

VI ENCUENTRO CULTURAL INTERINSTITUCIONAL

“LUIS ALCIVAR NARANJO”

El Instituto Superior Tecnológico “Mayor Pedro Traversari” se complace en invitar a todas las instituciones educativas fiscales, fiscomisionales y particulares de Quito a ser parte del VI Encuentro Intercolegial “Luis Alcívar Naranjo” – MERAKI 2025, un evento académico, cultural y científico que rendirá homenaje al Dr. Luis Alcívar Naranjo Paredes, visionario líder que dedicó su vida a fortalecer la educación, la cultura y el desarrollo científico de nuestro país.

El MERAKI 2025 se llevará a cabo los días 13, 14 y 17 de noviembre de 2025 en las instalaciones del Tecnológico Traversari, ubicadas en el sector Chillogallo (calles Matilde Álvarez y Hugo Díaz Romero, sur de Quito). Esperamos la entusiasta participación de estudiantes desde Inicial II hasta Bachillerato, quienes podrán representar a sus instituciones acompañados de un docente guía.

Este encuentro busca fomentar el intercambio de saberes y la creatividad, a través de actividades culturales, académicas, científicas y tecnológicas que inspiran a los estudiantes a innovar, descubrir y compartir su talento.

¡Les extendemos una cordial invitación a inscribirse y ser protagonistas de esta experiencia única que celebra la educación, el arte y la ciencia!

TÉRMINOS DE REFERENCIA PARA LA PARTICIPACIÓN

OBJETIVO

Este encuentro tiene como objetivo promover actividades culturales, artísticas y científicas realizados por los estudiantes de las instituciones educativas de Quito, en el cual tienen la oportunidad de participar activamente de su cultura y su entorno como pensadores originales, donde la creatividad y la iniciativa se demuestran a través del arte, la música, la pintura, la literatura, la tecnología, la ciencia y las matemáticas.





¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

Podrán participar **estudiantes de instituciones educativas fiscales, fiscomisionales y particulares de la ciudad de Quito**, quienes deberán estar acompañados y bajo la responsabilidad de un **docente guía designado por su institución**.

Aunque la ubicación geográfica no representa un obstáculo, es importante considerar que el encuentro se desarrollará en las instalaciones del Instituto Superior Tecnológico “Mayor Pedro Traversari” (ISTPET), ubicadas en el sector de Chillogallo.

Para participar, los estudiantes deberán elegir un subtópico de su interés y realizar su inscripción en la modalidad correspondiente, de acuerdo con los lineamientos establecidos para cada tópico.

Cada institución educativa podrá participar en uno o en varios tópicos, de manera libre y voluntaria, sin restricción en el número de áreas en las que deseen intervenir.

¡No dejes pasar la oportunidad de ser protagonistas del MERAKI 2025 y vivir una experiencia que inspira, conecta y transforma!

¿CÓMO PARTICIPAR?

Para ser parte del MERAKI 2025, **la institución educativa deberá completar el formulario de inscripción en línea hasta el 31 de octubre de 2025** en el siguiente enlace:

Link del formulario: <https://forms.office.com/r/uQnd1pRCp0>

En el formulario, el docente responsable deberá indicar el tópico de participación. Si la institución desea participar en más de un tópico, será necesario enviar un formulario por cada uno de ellos. (Un formulario de inscripción por cada tópico)

El formulario debe ser llenado por el docente responsable de cada institución.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Para garantizar una experiencia organizada y enriquecedora, hemos diseñado un cronograma de actividades del MERAKI 2025 que integra cada una de las jornadas académicas, culturales y científicas previstas. Este calendario permitirá a las instituciones participantes planificar su asistencia y asegurar la participación de sus estudiantes en los diferentes tópicos, talleres y presentaciones.





| No. | Actividad | Fecha | Responsable |
|-----|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Solicitud de autorización para realización de evento por parte de la SEDMQ. | 25 al 30 de septiembre de 2025 | ISTPET / SEDMQ |
| 2 | Socialización para inscripciones al evento por parte de las instituciones educativas interesadas. | 01 al 09 de octubre de 2025 | SEDMQ / Distritos Educativos |
| 3 | Lanzamiento promocional / comunicacional del evento MERAKI 2025 | 09 de octubre de 2025 | ISTPET |
| 4 | Inscripciones en los diferentes tópicos por parte de las instituciones educativas interesadas. | Del 13 al 31 de octubre del 2025 | Instituciones educativas interesadas |
| 5 | Validación de inscripciones en los diferentes tópicos por parte del ISTPET. | 05 de noviembre 2025 | ISTPET |
| 6 | Envío de rúbricas de calificación y agenda del evento a las instituciones educativas participantes. | Del 06 al 10 de noviembre 2025 | ISTPET |
| 7 | Inauguración del evento MERAKI 2025. | 13 de noviembre 2025 | ISTPET |
| 8 | Desarrollo del evento MERAKI 2025 | 13 y 14 de noviembre 2025 | ISTPET / IE participantes |
| 9 | Evento de cierre y premiación | 17 de noviembre 2025 | ISTPET |

TÓPICOS DE PARTICIPACIÓN:

Los tópicos del MERAKI 2025 han sido cuidadosamente diseñados para inspirar la creatividad, el pensamiento crítico y la innovación de nuestros estudiantes, ofreciendo espacios donde puedan expresar su talento y su pasión en distintas áreas del conocimiento. Desde el arte, la poesía y el canto que despiertan la sensibilidad estética, hasta las matemáticas, la ciencia y la tecnología que impulsan la curiosidad y el razonamiento lógico, cada categoría busca potenciar habilidades únicas y fomentar el aprendizaje colaborativo. Así, el MERAKI se convierte en un escenario donde la imaginación, la investigación y la destreza técnica se unen para dejar una huella en la formación integral de los participantes.





1. TÓPICO DE ARTE, en este tópico los estudiantes canalizan sus ideas, sensaciones o emociones a través de diferentes expresiones artísticas. Los estudiantes pueden concursar en los siguientes subtópicos:

1.1. Canto

Los participantes, que concursarán de manera individual, deberán interpretar una canción en idioma inglés.

- **Categoría 1:** Tercer Año EGB (Solista)
 - **Categoría 2:** Cuarto Año EGB (Solista)
-

1.2. Artes Plásticas

En esta categoría, los estudiantes participarán de manera individual, desarrollando actividades vinculadas a las artes plásticas, acorde con las categorías de participación:

- **Categoría 1:** “PINTA UN DIBUJO DE LA NATURALEZA CON FÓAMIX PLÁSTICO”, dirigido a estudiantes del nivel de Inicial II.
 - **Categoría 2:** “COLLAGE SOSTENIBLE CON MATERIALES RECICLABLES” dirigido a estudiantes del nivel de Preparatoria.
 - **Categoría 3:** “DIBUJO Y PINTURA CREATIVA CON ACUARELAS” dirigido a estudiantes de Segundo Año EGB.
-

1.3. Poesía

Los estudiantes pueden manifestar sus ideas y sentimientos a través de la poesía. Esta categoría está abierta a estudiantes de Quinto Año de Educación General Básica Media. El tema es libre, pero el poema debe ser una obra original e inédita del estudiante. La participación es individual y el estudiante deberá recitar su poema.

- **Categoría:** Quinto Año EGB.

Cada institución puede inscribir hasta tres (3) participantes en cada categoría.

2. TÓPICO DE MATEMÁTICA: El propósito de este tópico es destacar la importancia de las matemáticas en el desarrollo científico y tecnológico de la humanidad. Los estudiantes que elijan participar se enfrentarán a desafíos





matemáticos diseñados para que expresen sus ideas de forma numérica y analítica.

Participantes y Categorías

La participación está abierta a estudiantes de las siguientes categorías.

- **Categoría 1:** Octavo Año EGB
- **Categoría 2:** Noveno Año EGB

Cada institución puede inscribir hasta tres (3) participantes por cada categoría.

3. TÓPICO DE TECNOLOGÍA: Este tópico tiene como objetivo que los estudiantes demuestren sus habilidades cognitivas de formulación, representación y resolución de problemas, utilizando herramientas y conceptos de las ciencias de la computación. El concurso se divide en dos subtópicos.

3.1. Robótica

En esta categoría, los estudiantes de Segundo Año de Bachillerato desarrollarán un **ROBOT CASERO**. El participante deberá explicar el aprendizaje obtenido durante el proceso de diseño y construcción. La participación es individual.

- **Categoría:** Segundo Año de Bachillerato
-

3.2. Programación

Los estudiantes de Educación General Básica Media (Sexto y Séptimo EGB) pueden participar en un concurso de programación utilizando **Scratch**. La participación en esta categoría es individual.

- **Categoría 1:** Sexto Año EGB.
- **Categoría 2:** Séptimo Año EGB.

Cada institución puede inscribir hasta tres (3) participantes por cada categoría.





4. TÓPICO FERIA DE CIENCIAS: Este tópico tiene como objetivo fomentar el interés y la curiosidad por la ciencia y la investigación a través de la preparación y presentación de proyectos científicos. El concurso se divide en dos subtópicos:

4.1. Experimentos Científicos

Los estudiantes de Educación Básica Superior (Décimo Año EGB) pueden participar demostrando sus habilidades científicas mediante la explicación de fenómenos a través de **experimentos caseros**. La inscripción para esta categoría se realiza en parejas (Dos Estudiantes).

- **Categoría:** Décimo Año EGB

Cada institución puede inscribir hasta dos (2) parejas participantes.

4.2. Proyectos STEAM con Enfoque en ODS

Los estudiantes de Bachillerato pueden participar con proyectos **interdisciplinarios** centrados en la **sostenibilidad ambiental**. La inscripción para esta categoría se realiza en parejas (Dos Estudiantes).

- **Categoría 1:** Primer Año de Bachillerato
- **Categoría 2:** Tercer Año de Bachillerato

Cada institución puede inscribir hasta dos (2) parejas participantes.

5. TÓPICO FERIA TÉCNICA: Los estudiantes de **Bachillerato Técnico** están invitados a participar en la feria, demostrando proyectos que han desarrollado dentro de sus respectivas **figuras profesionales**.

La inscripción se realizará en parejas (Dos Estudiantes).

- **Categoría 1:** Primer Año de Bachillerato Técnico
- **Categoría 2:** Segundo Año de Bachillerato Técnico
- **Categoría 3:** Tercer Año de Bachillerato Técnico

Cada institución puede inscribir hasta dos (2) parejas participantes.





EVALUACIÓN PARTICIPATIVA:

Cada uno de los tópicos y subtópicos del MERAKI 2025 será evaluado rigurosamente por un jurado calificador, conformado por especialistas en cada área, quienes garantizarán un proceso transparente, objetivo y justo. Los criterios de valoración (rúbrica) estarán orientados a destacar la creatividad, el esfuerzo, la originalidad y el nivel técnico de los trabajos presentados.

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

Es importante subrayar que, todos los estudiantes inscritos, recibirán un KIT MERAKI y un CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN.

Los estudiantes más destacados, según el tópico de participación, recibirán un reconocimiento especial al primer y segundo lugar, respectivamente.

| Tópico | Subtópico | Categoría | Modalidad de Participación | Premios y Reconocimientos |
|------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|--|
| ARTE | Canto | CATEGORIA 1 3ER AÑO EGB | Individual | 1er lugar: Altavoz portátil Bluetooth 2do lugar: Gift card Supercines \$20 |
| | | CATEGORIA 2 4 TO AÑO EGB | | 1er lugar: Altavoz portátil Bluetooth 2do lugar: Gift card Supercines \$20 |
| | Artes Plásticas | CATEGORIA 1 Inicial II años | Individual | 1er lugar: Set de pintura con caballete 2do lugar: Kit de manualidades |
| | | CATEGORIA 2 Preparatoria | | 1er lugar: Set de pintura con caballete 2do lugar: Kit de manualidades |
| | | CATEGORIA 3 2DO AÑO EGB | | 1er lugar: Set de pintura con caballete 2do lugar: Kit de manualidades |
| | Poesía | CATEGORIA UNICA 5to AÑO EGB | Individual | Tarjetas de regalo Librería LA ESPAÑOLA 1er lugar: \$40 2do lugar: \$20 |
| | MATEMÁTICAS | Olimpiadas matemáticas | CATEGORIA 1 8vo EGB | Individual |
| CATEGORIA 2 9no EGB | | | 1er lugar: Tablet 2do lugar: Gift card Supercines \$30 | |
| TECNOLOGÍA | Robótica | CATEGORIA UNICA 2do Bachillerato | Individual | 1er lugar: Kits de robótica 2do lugar: Power band 1er lugar: Kits de robótica 2do lugar: Power band |
| | Programación | CATEGORIA 1 "6to AÑO EGB" | Individual | 1er lugar: Mini proyector portatil 2do lugar: Smart watch |





| | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--|---------|---|
| | | CATEGORIA 2 "7mo AÑO EGB" | | 1er lugar: Mini proyector portatil 2do lugar: Smart watch |
| FERIA DE CIENCIAS | Experimentos científicos | CATEGORIA UNICA "10mo AÑO EGB" | Parejas | 1er lugar: Kit experimentos científicos 2do lugar: Microscopio didactico |
| | Proyectos STEAM | CATEGORIA 1 "1ro Bachillerato" | Parejas | 1er lugar: Tablet 2do lugar: Fire stick TV |
| | | CATEGORIA 2 "3ro Bachillerato" | | 1er lugar: Tablet 2do lugar: Fire stick TV |
| FERIA TECNICA | Bachillerato Tecnico | CATEGORIA 1 "1ro Bachillerato T" | Parejas | 1er lugar: Dispositivo Alexa 2do lugar: Kits de herramientas básicas |
| | | CATEGORIA 2 "2do Bachillerato T" | | 1er lugar: Dispositivo Alexa 2do lugar: Kits de herramientas básicas |
| | | CATEGORIA 3 "3ro Bachillerato T" | | 1er lugar: Dispositivo Alexa 2do lugar: Kits de herramientas básicas |

Así también, **la institución educativa que tenga el mayor número de estudiantes destacados durante el MERAKI 2025, será premiada con un SMART TV de 65 pulgadas.**

El MERAKI 2025 es mucho más que un encuentro académico: es un espacio donde la educación, la ciencia, el arte y la tecnología se unen para inspirar a nuestros estudiantes a descubrir su potencial y compartir su talento con la comunidad. Con un proceso de evaluación transparente y la entrega de certificados, kits de participación y premios especiales para los estudiantes e instituciones más destacadas, este evento se convierte en una verdadera celebración del conocimiento y la creatividad. Invitamos a todas las instituciones educativas de Quito a ser parte de esta experiencia transformadora, inscribiendo a sus estudiantes y acompañándolos en este camino de aprendizaje, innovación y reconocimiento.

¡El MERAKI 2025 les espera para construir juntos un futuro lleno de inspiración!

Contacto: En caso de tener inquietudes puede comunicarse al 3032894, Ext. 107 o al correo: meraki@istpet.edu.ec

