

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE



Departamento de Ciencias de la Computación

Tema:

Diseñando Mi Primer Agente

Autores:

Moisés Benalcázar

Mateo Medranda

Bryan Quispe

NRC: 29769

Ecuador 2025-12-01

1. Opción Prioritaria: CIMUR 2026 - Universidad de Guayaquil

Esta conferencia ofrece una categoría altamente alineada con el uso de Inteligencia Artificial y Machine Learning en ciberseguridad.

Información General

Requisito	Detalle
Link de la Conferencia	https://riies.ug.edu.ec/cimur-2026/
Fecha de Cierre de Envíos	Para Resúmenes (Abstracts): Hasta el 13 de febrero de 2026
Fecha del Evento	20, 21 y 22 de abril de 2026

Enfoque y Categoría

- **Enfoque Principal:** Multidisciplinario, con énfasis en Investigación e Innovación.
- **Categoría más Relevante para tu Trabajo:** Tecnologías Emergentes, Inteligencia Artificial y Ética de la Innovación.
- **Justificación:** Tu artículo encaja directamente aquí, especialmente si utiliza Machine Learning (ML) o Inteligencia Artificial (IA) para la detección de ciberataques.

Formato de Envío

- **1. Resumen (Abstract):**
 - **Extensión:** Máximo 300 palabras.
 - **Contenido:** Debe incluir título, autores, institución de procedencia, eje temático y palabras clave.
 - **Formato:** Debe enviarse en formato **Word**.
- **2. Plantilla para Artículo Completo (Full Paper):**
 - La plantilla oficial para la ponencia completa se enviará posteriormente a la notificación de aceptación (la notificación es hasta el 13 de marzo de 2026).
- **Método de envío:** Al correo electrónico: riies@ug.edu.ec.

2. Opción Alternativa: IV Congreso Internacional - IST Liceo Aduanero

Esta opción tiene un plazo más ajustado para el resumen, pero la entrega del trabajo completo es en enero de 2026.

Información General

Requisito	Detalle
Link de la Conferencia	Página del Congreso ISTLA (Recomendado revisar la página principal del ISTLA para la convocatoria más reciente).
Fecha de Cierre de Envíos	-----
Plazo para Resúmenes	15 de diciembre de 2025
Plazo para Trabajos Completos	30 de enero de 2026

Enfoque y Categoría

- **Enfoque Principal:** Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación.
- **Categoría más Relevante para tu Trabajo:** Inteligencia Artificial aplicada a la gestión/innovación o Herramientas digitales.

Formato de Envío

- **1. Resumen (Abstract):**
 - **Extensión:** Entre 250 y 300 palabras.
- **2. Artículo Completo (Full Paper):**
 - **Extensión:** Máximo **10 páginas** (incluyendo referencias).
 - **Normas:** Utilizar rigurosamente las **Normas APA 7** (Times New Roman 12, interlineado 1,5).
 - **Plantilla:** No se menciona una plantilla específica; se espera el uso estricto de **Normas APA 7**

3. CISTI 2026 - 21st Iberian Conference on Information Systems and Technologies

Esta es la mejor opción internacional y ya tiene fechas y formatos confirmados, con un plazo de envío en tu ventana de febrero.

Detalle	Información
Link de la Conferencia	https://cisti.eu/index.php/es/

Detalle	Información
Fecha de Cierre de Envíos	24 de febrero de 2026
Formato de Envío	Idioma Español o Portugués: Se debe seguir el formato de la plantilla IEEE (límite de 6 páginas). Idioma Inglés: Se debe seguir el formato Springer LNNS (límite de 12 páginas). Importante: Para la revisión, el artículo debe ser anónimo (doble ciego).
Enfoque y Categoría	Enfoque Principal: Sistemas y Tecnologías de Información, Ciberseguridad, IA. Categoría para tu Trabajo: Tu artículo encaja perfectamente en el eje de Ciberseguridad y Seguridad de la Información o en Inteligencia Artificial y Machine Learning.