

AI Global Impact Festival 2023 de Intel®

¿Es usted un(a) estudiante innovador(a) que se interesa en generar impacto a través de la Inteligencia Artificial?

¡Participa en la competencia Creadores de Impacto del AI Global Impact Festival 2023 de Intel® y tendrás la oportunidad de ganar premios globales!

Qué

Competición AI Global Impact Festival de Intel® dirigida a estudiantes innovadores que participen con proyectos de impacto basados en IA y en tecnologías Intel.

Cuándo

Fecha	Competencia por países
1 de junio	Inicio de solicitudes por países
21 de junio	Última fecha para recibir solicitudes de países
1 de julio de 2023	Comienza la competencia global

Premios Globales

Tres proyectos recibirán el galardón Global Winner, cuyo premio en efectivo es de \$5000 por miembro del equipo, así como oportunidades de exposición y tutoría sujetas a aprobación.

Quiénes

Estudiantes (individualmente o en equipos de hasta 3) en dos categorías de edad:

- 13 a 18 años
- 18 en adelante

¿Cómo participar?

Complete el formulario de inscripción con:

- Título del proyecto (máx. 10 palabras)
- Descripción del proyecto (máx. 150 palabras)
- Un video de máximo 2 minutos acerca del proyecto (máx. 50 MB) en formato mp4, mov, wmv, flv o avi. Deben añadirse subtítulos si el video no está en inglés.

Enviarlo a: concursoia2023@micitt.go.cr

Vea los proyectos ganadores globales de 2022 en la categoría de Creadores de impacto en IA

Conozca tres de los Ganadores Globales del AI Global Impact Festival de 2022 de Intel®

Analizador de código BhashaX



El analizador de código BhashaX utiliza IA para mejorar la accesibilidad a la programación mediante la distribución de Intel® del kit de herramientas OpenVINO™. Este modelo ayuda a los desarrolladores, especialmente a los principiantes, a comprender mejor el código en su propio idioma. Esto fomenta la inclusión en la IA.

Herramienta CS-M



CS-M Tool, que aprovecha la distribución de Python de Intel®, DevCloud y Xeon® de Intel® para realizar chequeos cardíacos regulares y les ayuda a sus usuarios a rastrear el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

Programa de seguridad industrial en interiores



Este programa mejora la seguridad industrial en interiores mediante IA y mapeo digital para una retroalimentación autónoma del entorno. Utiliza escaneo por drones, mapeo en nubes LIDAR, imágenes térmicas y navegación de tipo SLAM.

Para más información visite www.intel.com/impactfestival o contacte a concursoia2023@micitt.go.cr

AI Global Impact Festival 2023 de Intel®

¿Es usted un(a) educador(a) que implementa prácticas innovadoras de enseñanza y aprendizaje de la IA?

¡Participe en la competencia de Moldeadores del impacto de la IA del AI Global Impact Festival 2023 de Intel® y tendrá la oportunidad de ganar premios globales!

Qué

Competencia en el AI Global Impact Festival de Intel® para educadores con prácticas innovadoras de enseñanza y aprendizaje de la IA.

Cuándo

Fecha	Competencia por países
1 de junio 2023	Inicio de solicitudes por países
21 de junio 2023	Última fecha para recibir solicitudes de países
1 de julio de 2023	La competencia global comienza

Premios Globales

Tres trabajos presentados recibirán el galardón Global Winner con un premio en efectivo de \$5000.

Quiénes

Educadores que hayan implementado prácticas innovadoras de enseñanza y aprendizaje de IA. No más de 1 persona por cada proyecto presentado.

¿Cómo participar?

Complete el formulario de inscripción con:

- Título del proyecto (máx. 10 palabras)
- Un video de máximo 2 minutos (máx. 50 MB) en formato mp4, mov, wmv, flv o avi. Si el video no está en inglés deben añadirse subtítulos en inglés.

Enviarlo a: concursoia2023@micitt.go.cr

Conozca a los ganadores globales en la categoría de Moldeadores del impacto de la IA

Ambika Saxena
India



A través del programa IA para Jóvenes de Intel®, Ambika ayuda a estudiantes y educadores a comprender la IA y aprovechar las tecnologías de Intel –como la visión artificial– de manera responsable para crear proyectos de impacto social.

Haobin Zhu
República Popular de China



Haobin creó un sitio web con materiales educativos y actividades de IA para estudiantes que está aumentando el acceso a la educación en IA para estudiantes en Shanghái y en todo China.

Willoughby Lee
Singapur



Willoughby es un dedicado instructor, capacitador y experto en pedagogía que desmitifica la IA para estudiantes con capacidades diversas en Singapur. En 2022 guio a sus estudiantes a crear más de 15 proyectos de impacto social utilizando IA de manera responsable.

Para más información visite www.intel.com/impactfestival o contacte a concursoia2023@micitt.go.cr