

IV Edición del Hackathon Tecnológico: "Tech Tiger Code"

Octubre del 2025



Descripción general del Hackathon

El Hackathon "Tech Tiger Code" es un concurso de tecnológico a nivel interinstitucional, llevado a cabo en las instalaciones de la Universidad Tecnológica Empresarial de Guayaquil (UTEG) de forma presencial, el cual ha sido creado para promover la creatividad, la colaboración y el desarrollo de habilidades prácticas, con el objetivo de potenciar esas habilidades en futuros proyectos sociales que aporten a la sociedad.

Valores

Este concurso se fundamenta en tres valores primordiales: la honestidad, la inclusión y la colaboración.

<u>Honestidad</u>: Reconocer que la verdad es más importante que buscar el beneficio propio porque al hacerlo se puede perjudicar a otros.

<u>Inclusión</u>: Respetar la inclusión y diversidad en el concurso de participantes de diferentes géneros, orígenes étnicos y niveles de experiencia.

<u>Colaboración</u>: Estar dispuesto(a) a ayudar y compartir el conocimiento e ideas de una manera desinteresada e incondicional a los demás integrantes del equipo.

Desafíos

El hackathon tiene dos desafíos específicos con aplicación de herramientas de inteligencia artificial.

Descripción y objetivo	Los desafíos invitan a los participantes a desarrollar soluciones innovadoras utilizando lenguajes de programación y tecnologías de inteligencia artificial para responder a los retos actuales de la gestión académica en el contexto ecuatoriano.
	Se busca fomentar la creatividad, el pensamiento crítico
	y la capacidad de aplicar herramientas tecnológicas para
	automatizar procesos y analizar datos que contribuyan a
	la eficiencia institucional, la toma de decisiones basada
	en datos y la mejora de los servicios educativos.
Fecha límite de inscripción	09-nov-2025
Fecha del pitch (finalistas)	05-dic-2025 (presencial)
Número de integrantes por	3
equipo:	
Lugar de la final:	Biblioteca de la Universidad Tecnológica Empresarial de
	Guayaquil, ubicada en Avenida del Bombero km 6.5 vía
	a la Costa, ciudad de Guayaquil.
Dramies A lea 2 maiores aguin	

Premio: A los 3 mejores equipos.

Requisitos.

- 1. Ser personas mayores de 18 años.
- 2. Tener una carta de la institución educativa que avale la participación del estudiante, la cual debe subirse en el registro de inscripción.

Calendario.

Fecha inicio de registro: 20 de octubre del 2025



Fecha límite de inscripción: 9 de noviembre del 2025 Fecha de bootcamp: 13, 14 y 17 de noviembre del 2025 Culminación del desafío: 30 de noviembre del 2025 23:59

Selección y comunicación de los finalistas: 2 de diciembre del 2025 Fecha del pitch (finalistas): 5 de diciembre del 2025 (presencial).

Lineamientos del desafío

- 1. Se considerarán participantes aquellos estudiantes que realicen su inscripción en línea hasta la fecha determinada.
- 2. Las soluciones deben ser inéditas y desarrolladas por los integrantes de cada equipo.
- 3. Cada equipo debe contar con su propia herramienta de desarrollo.
- 4. Cada equipo deberá subir todos los entregables solicitados por la coordinación del evento en la herramienta que se indicará con anterioridad.
- 5. Cada equipo finalista contará con 5 minutos máximos para exponer la solución de su proyecto mediante la estructura de un pitch.

Entregables

Cada equipo deberá entregar los siguientes materiales a través de la herramienta oficial, antes del 30 de noviembre a las 23:59:

- 1. Video demo del programa desarrollado (máximo 5:00 min), publicado en YouTube.
- 2. Repositorio del proyecto en GitHub con su documentación clara.
- 3. Enlace (URL) del sistema desarrollado y en ejecución.

Propiedad intelectual

Todo el desarrollo realizado durante el evento, incluidos los códigos fuente, prototipos y documentación técnica, deberá ser entregado a la organización como parte del proceso de evaluación y registro del concurso *Tech Tiger Code.*

La UTEG se reserva el derecho de uso no comercial del material desarrollado, exclusivamente con fines de difusión académica, promoción del evento y fortalecimiento de futuras iniciativas tecnológicas o proyectos de investigación institucionales, garantizando siempre el reconocimiento a los autores y equipos participantes.

Asimismo, la codificación de los proyectos ganadores, siempre que los participantes pertenezcan a Instituciones de Educación Superior (IES) aliadas a los proyectos de investigación desarrollados en la UTEG, podrá ser considerada como base o referencia para el desarrollo de investigaciones, mejoras tecnológicas o propuestas de innovación, en el marco de los programas académicos y científicos impulsados por la universidad.

Criterios de evaluación

Criterio	Niveles	Descripción	Puntaje
Efectividad	Excelente	El programa cumple todos los requisitos funcionales establecidos y produce resultados precisos, confiables y coherentes con los objetivos planteados.	5-6

		UNIVER	RSIDAD TECN
	Buena	El programa cumple la mayoría de los requisitos funcionales y produce resultados correctos en la mayor parte de los casos.	SARIAL DE G 3 – 4
	Regular	El programa no cumple varios requisitos funcionales o produce resultados inconsistentes.	1 – 2
	Insatisfactorio	El programa no cumple los requisitos mínimos y presenta errores que impiden su funcionamiento.	0
Escalabilidad y usabilidad	Excelente	La solución está bien estructurada, puede ampliarse fácilmente a otros contextos o usuarios y ofrece una experiencia de uso fluida e intuitiva. El sistema demuestra potencial de sostenibilidad y mejora continua.	5 – 6
	Buena	El proyecto es funcional y escalable con ajustes menores. La interfaz o experiencia de uso es adecuada, aunque existen oportunidades de optimización.	3 – 4
	Regular	El proyecto presenta limitaciones técnicas o de diseño que dificultan su expansión o adaptación. La usabilidad es aceptable pero poco intuitiva.	1 – 2
	Insatisfactorio	La solución no es escalable ni usable. Presenta fallas graves en diseño, navegación o estructura que impiden su funcionamiento general.	0
Innovación y creatividad	Excelente	El proyecto presenta una propuesta original y disruptiva. Integra tecnologías emergentes o enfoques novedosos para resolver un problema real. Demuestra pensamiento creativo en el diseño, la funcionalidad y la aplicación.	5
	Buena	El proyecto muestra un enfoque creativo con algunos elementos originales. Propone una solución práctica, aunque no totalmente innovadora.	3 – 4
	Regular	El proyecto aplica ideas o soluciones ya conocidas con pocos aportes propios. Tiene un bajo nivel de originalidad o innovación.	1 – 2

	Insatisfactorio	EMPRES	SIDAD TECNO ARIAL DE GU
Exposición	Excelente	La presentación es clara, dinámica y convincente. El equipo demuestra dominio técnico, comunica con seguridad el impacto y funcionamiento de su proyecto y logra captar el interés del jurado.	3
	Buena	La exposición es coherente y comprensible. Se evidencia conocimiento del tema, aunque falta mayor fluidez o profundidad en la	2

La exposición es poco estructurada o confusa. El equipo muestra un dominio limitado del tema y dificultades para explicar

La exposición es deficiente o incompleta. No

propósito

el

1

0

argumentación.

la solución.

Regular

Insatisfactorio

Importante

Este documento está sujeto a modificaciones hasta 48 horas antes del concurso, es responsabilidad de los participantes consultar la última versión disponible. Si existe alguna duda sobre los lineamientos, puede realizar la consulta directamente a los organizadores del evento, al correo gviteri@uteg.edu.ec (este será el único medio para canalizar las dudas).

comprende

funcionamiento del proyecto.