

IEEE TEMS R9 IoT&Al Challenge



Can your University Students colleagues compete?
Form TEAMS categories Grade or Post Degree Students
Accept the challenge to build IoT&AI Minimum Viable Product

Register TODAY and receive technical support from IEEE



Https://bit.ly/R9CHALLENGE











Internet of









IEEE R9 Intelligence (AI) Challenge The challe movemen

The challenge is a digital transformation movement, it delivers training and workshops to the participants and provides them with all the needed support. After the training, participants compete in the local finals, the winners from each country get qualified for the region finals within the ROBOTIC FEST in San San José, Costa Rica in October 2023

The IEEE R9 IoT & AI Challenge is a regional capacity-building and pre-incubation program for University and Post degree Students that have innovative ideas in the areas of the

Things (IoT) & Artificial



1oT&AI 2023 The expected outcome from participants by the end of the program is a Minimum Viable Products (MVP) to be qualified to join the finals

REGISTER YOUR TEAM HERE

Https://bit.ly/R9CHALLENGE





















Eldon Caldwell









Alfredo Arnaud

Boris Ramos

IoT&AI R9 Comité Organizador







Register TODAY and receive technical support from IEEE

El comité organizador del Desafío **IEEE IoT&Al Latinoamérica 2023** les invita a Universidades Latinoamericanas a difundir entre sus estudiantes el desafío de construir un producto mínimo viable que utilice Internet de las cosas y/o Inteligencia Artificial para resolver problemas reales.

El programa acepta proyectos en todos los campos: Tecnología financiera, Salud, Transporte, Polución, Agricultura, Movilidad, Calidad de vida, Cambio climático, y otras tecnologías al servicio de la humanidad.

Cada socio local puede establecer categorías según sus desafíos locales.

Se requiere el apoyo de profesores de las Universidades participantes para servir de nexo con el comité organizador.

El concurso se realizara en dos etapas a lo largo de 2023 :

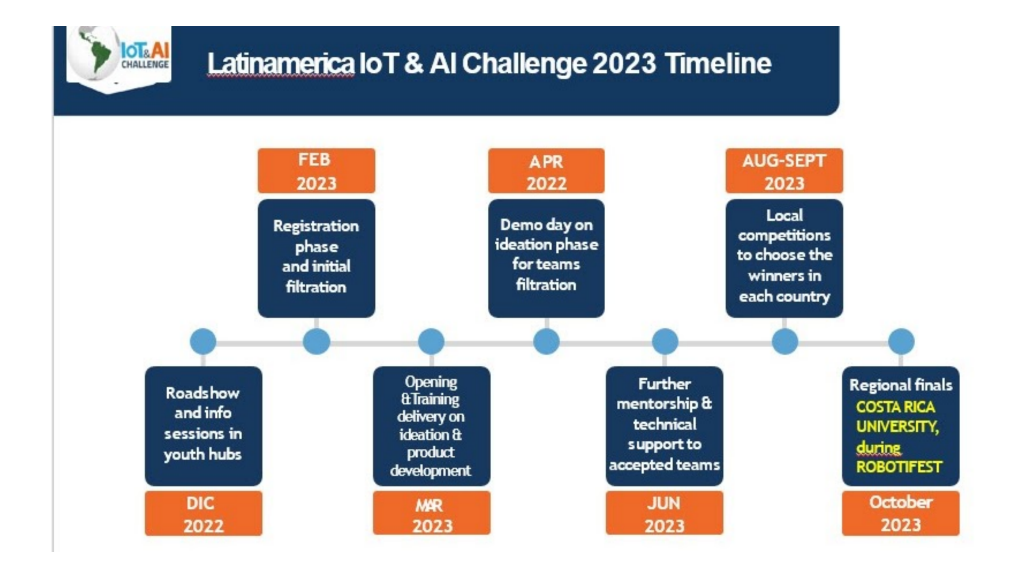
Primera Etapa: CONCURSOS LOCALES, Segunda Etapa CONCURSO REGIONAL en Costa Rica colocalizado con el evento ROBOTIFEST 2023 y en plataforma Metaverse.

Cada país designará un jurado entre profesores de las Universidades participantes y miembros de la sección IEEE Local, que participen de la calificación de los equipos, de modo de consolidar un ganador por pais.















Register TODAY and receive technical support from IEEE



Team Project Registration (Inscripción de equipos Proyecto IEEE Desafio Latinoamericano IoT&AI)

Cierre de inscripciones Event Timing: March 15th, 2023

Event Address: R9 IoT & Al Challenge 2023

Contact us at (+506) 8381-1030 or g.moya@ieee.org CC. gianna@ieee.org

El concurso R9 IEEE Latinoamérica IoT&Al busca promover el desarrollo de habilidades de creación de productos mínimos viables a cargo de estudiantes, en dos categorías, la primera de pregrado y la segunda de posgrado. Cada propuesta será evaluada según su categoría por país.







IoT & Al Knowledge Hub Activities

Since its first launch, we released a series of:

- Workshops
- Sessions
- Tutorial

In partnership with:

- Intel
- Amazon Web Services
- Vodafone
- Here Technologies

