**Bases de la 1era. Feria Tecnológica de Robótica e Inteligencia Artificial**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:**  17 de julio de 2024 | **Lugar:**  Predios de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí extensión Chone |
| **Participantes:**  Estudiantes universitarios afines al campo amplio de las TIC | **Proyectos:**  Tecnológicos e innovadores: Robótica e Inteligencia Artificial |

**Objetivo:**

Fomentar el intercambio de conocimientos, experiencias y mejores prácticas mediante la presentación de proyectos **tecnológicos e innovadores (robótica e inteligencia artificial)** desarrollados por los estudiantes universitarios afines al campo amplio de las TIC que motiven el aprendizaje de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemática.

**Criterios de Participación:**

* Pueden participar en el concurso estudiantes universitarios afines al campo amplio de las TIC legalmente matriculados en la ULEAM y otras instituciones invitadas, acompañados por sus docentes.
* No hay restricciones de edad ni ubicación geográfica.
* No se requiere ningún equipo o habilidad técnica específica para participar.
* Se debe considerar la disponibilidad de los proyectos ya existentes, que se han venido puliendo en proyectos de clases, investigación y/o vinculación.

**Formato del Concurso:**

* El concurso se llevará a cabo de manera presencial en un espacio asignado por la institución.
* La duración del evento será desde las 9 de la mañana hasta las 3 de la tarde.
* No habrá diferentes etapas o rondas en el concurso.

**Temas y Enfoque:**

* Se cubrirán áreas afines al campo amplio de las TIC.
* Los participantes tienen libertad para enfocarse en cualquiera de las áreas afines al campo amplio de las TIC.

**Condiciones y compromisos:**

* Cada proyecto debe tener de 2 a 5 estudiantes y 1 tutor.
* El evento tendrá una comisión encargada de la asignación de soporte y logística para cada proyecto participante.
* Los participantes de cada proyecto serán responsables de adecuar su stand para la exposición, el mismo que contará con 1 carpa, 2 mesas y 6 sillas.
* La instalación del stand de cada proyecto participante debe estar operativo antes de las 09:00.
* Los horarios de la feria serán de 09:00 hasta las 15:00.
* Los participantes deberán preparar una exposición de su proyecto que incluya maquetas, prototipos, gráficos, videos u otros recursos visuales.
* Se valorará la innovación, la utilidad y el impacto social del proyecto.
* Los participantes deberán respetar todas las reglas y requisitos del concurso.
* El plagio o cualquier conducta deshonesta será motivo de descalificación.
* Las decisiones del jurado son inapelables.
* Se anunciará a los ganadores en el cierre del evento (15:00).

**Requisitos de Presentación:**

* Los proyectos presentados deben estar en óptimas condiciones de funcionamiento, innovador, original/creativo, llamativos/atractivo, tangibles y ejecutables en tiempo real que atiendan a las funciones sustantivas de la educación superior academia, investigación o vinculación.
* Se recomienda realizar prototipos y aplicaciones prácticas que incluya maquetas, gráficos, videos u otros recursos visuales.
* No existen requisitos específicos de formato para las exposiciones.

**Jurado y Criterios de Evaluación:**

* El jurado estará compuesto por Profesionales afines al campo amplio de las TIC.
* El jurado evaluará los proyectos según los siguientes criterios: creatividad, innovación, calidad técnica, impacto social, aplicabilidad práctica y presentación.
* El ganador será elegido por la calificación del jurado (70%) y el voto electrónico de los asistentes al evento (30%).

**Premios:**

* Primer lugar $ 500,00 dólares americanos y certificado.
* Segundo lugar $ 300,00 dólares americanos y certificado.
* Tercer lugar $ 100,00 dólares americanos y certificado.
* Se entregará certificado de participación a cada uno de los integrantes de los proyectos participantes.
* No hay premios adicionales disponibles.

**Proceso de Inscripción:**

* Los participantes deben inscribirse enviando los datos y archivo adjunto a <https://forms.gle/Q7EDKyxMQN97nmyWA> que contenga: temática, objetivos del proyecto, breve descripción del proyecto (hasta 250 palabras), material a utilizar, impacto en robótica o inteligencia artificial, público objetivo, categoría (innovador, creativo), tipo de producto (técnicos artesanales, técnicos mecánicos, intangible), función sustantiva (academia, vinculación e investigación)… Ver Anexo 1
* No hay costo de inscripción ni requisitos previos para participar.

**Cronograma y fechas Importantes:**

* Inscripciones: Del 17 al 29 de junio de 2024
* Validación de propuestas: Del 1 al 3 de julio de 2024
* Notificación de aceptación de propuesta: Del 4 al 5 de julio de 2024
* Presentación de proyectos (Feria): 17 de julio de 2024.

**Divulgación y Promoción:**

* La promoción de la feria se realizará mediante oficios dirigidos a las instituciones invitadas.
* La divulgación del evento se realizará con la invitación al público en general como observadores, mediante redes sociales de la institución y la invitación directa a varias instituciones educativas.

**Contacto:**

* Para cualquier consulta o aclaración, los participantes pueden ponerse en contacto con Lic. Cristhian Minaya [cristhian.minaya@uleam.edu.ec](mailto:cristhian.minaya@uleam.edu.ec) o al teléfono 098 618 6247 o con el Lic. Eliecer Castillo [eliecer.castillo@uleam.edu.ec](mailto:eliecer.castillo@uleam.edu.ec) o al teléfono 098 576 8800.

**Bases de la 1era. Feria Tecnológica de Robótica e Inteligencia Artificial**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha:**  17 de julio de 2024 | **Lugar:**  Predios de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí extensión Chone |
| **Participantes:**  Estudiantes universitarios afines al campo amplio de las TIC | **Proyectos:**  Tecnológicos e innovadores: Robótica e Inteligencia Artificial |

**Anexo 1: Ficha de inscripción**

**DATOS DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Título** |  |
| **Objetivo** |  |
| **Descripción** | Hasta 250 palabras |
| **Materiales utilizados** |  |
| **Impacto** | Describa como impactará en el área de la robótica o la inteligencia artificial |
| **Público objetivo** |  |
| **Categoría** | Elija un elemento. |
| **Tipo de producto** | Elija un elemento. |
| **Función sustantiva** | Elija un elemento. |

**DATOS DE LOS CONCURSANTES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Institución** |  | | |
| **Carrera** |  | | |
| **Nivel/semestre** |  | | |
| **Ciudad/cantón** |  | | |
| **Apellidos y Nombres** | | **Categoría** | **e-mail** |
|  | | Elija un elemento. |  |
|  | | Elija un elemento. |  |
|  | | Elija un elemento. |  |
|  | | Elija un elemento. |  |
|  | | Elija un elemento. |  |
|  | | Elija un elemento. |  |