



Convocatoria

RECONOCIMIENTOS A LA EXCELENCIA RNEI MEXICO 2025

Fecha límite para recibir propuestas: 14 de febrero de 2025.

Objetivo

La Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI), emite la presente Convocatoria para obtener el Reconocimiento a la Excelencia RNEI MEXICO 2025 a las instituciones de educación medio superior, a la población académica y de investigación, y a las comunidades que hayan realizado proyectos de impacto para fomentar el desarrollo científico a través del uso de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y Sistemas informáticos en el ámbito académico de nuestro país.

Bases

Podrán participar miembros de la comunidad CUDI (Comunidades, investigadores, docentes, estudiantes, desarrolladores, profesionistas y consultores) con intereses en común que aprovechan la Red Nacional de Educación e Investigación (RNEI), para colaborar en proyectos académicos, de investigación y desarrollo tecnológico, con la finalidad de impulsar sinérgicamente soluciones a problemas y temas estratégicos para el desarrollo educativo del país.

Categorías:

Innovación educativa: Proyectos que buscan mejorar los procesos de enseñanza y aprendizaje a través de tecnologías emergentes.



Convocatoria

Divulgación científica: Trabajos que promueven la comunicación de la ciencia a la sociedad.

Emprendimiento académico: Proyectos que buscan transformar los resultados de la investigación en productos o servicios comercial.

Colaboración internacional: Investigaciones realizadas en colaboración con instituciones extranjeras.

Investigación aplicada con impacto social: Proyectos que se enfocan en la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en las ciencias o tecnologías para resolver problemas reales o necesidades específicas de la sociedad, esto puede incluir mejoras en áreas como la salud, la educación, la economía, el medio ambiente, la inclusión social, el acceso a servicios básicos, entre otros.

Innovación Tecnológica: Los proyectos que propongan soluciones novedosas o mejoradas mediante el uso de tecnologías avanzadas, pueden abarcar diversas áreas tecnológicas, como inteligencia artificial, computación cuántica, biotecnología, nanotecnología, Internet de las Cosas (IoT), big data, ciberseguridad, blockchain, robótica, tecnologías de la información y la comunicación (TIC), Centro de Datos.

Requisitos:

Completa el formulario con los datos del postulante (**Clic aquí para ir a formulario**) Anexar un documento (máximo 2 cuartillas), que incluya los principales datos del proyecto. Grabar un video con una duración máxima de 3 minutos, en donde se presente el proyecto, Carta intención de participación firmada por ++++ (formato libre, en hoja membretada mencionando nombre del proyecto y categoría).



Convocatoria

Plazos:

- Inicio de recepción de postulaciones: **8 de enero 2025**
- Fecha límite para la presentación de postulaciones: **14 de febrero**
- Anuncio de ganadores: **7 de marzo**
- Proceso de Selección: **El comité integrado por el comité de programa CIBERTIC 2025, evaluará las postulaciones según los siguientes criterio**
 - ✓ **Impacto Social y Académico:** Se valorará si el proyecto contribuye al desarrollo de habilidades digitales entre estudiantes, docentes y otros miembros de la comunidad académica, mejorando la capacitación y competencias tecnológicas de los involucrados.
 - ✓ **Innovación y Creatividad.** Se evaluará la capacidad de los proyectos para incorporar innovaciones tecnológicas que estén a la vanguardia en el ámbito de las TIC y sistemas informáticos, o bien, la adaptación creativa de tecnologías existentes para resolver problemas específicos del entorno educativo.
 - ✓ **Desarrollo Científico y Tecnológico:** El proyecto debe demostrar cómo las TIC y los sistemas informáticos están siendo utilizados para promover investigaciones científicas que contribuyan al avance del conocimiento en diversas disciplinas
 - ✓ **Compromiso con la Inclusión y la Equidad:** Se valorará si el proyecto promueve la inclusión digital, asegurando que estudiantes de diferentes contextos sociales, económicos y geográficos tengan las mismas oportunidades para acceder a la educación y el uso de tecnologías.
 - ✓ **Visibilidad y Divulgación:** La participación en redes académicas y científicas, eventos tecnológicos y foros especializados también será un criterio importante, ya que indica el nivel de influencia y proyección del proyecto a nivel nacional e internacional.



Convocatoria

- **Premios y/o reconocimiento:** Los ganadores recibirán el reconocimiento en la reunión de miembros CUDI
- **Inscripciones:** Las postulaciones deben enviarse al [correo electrónico o enlace para inscripciones]. Para más información, pueden contactarnos a través de [datos de contacto].
- **Consideraciones Finales:** Al participar, los postulantes aceptan que su trabajo pueda ser utilizado para fines de promoción del premio y la organización.
- **Fecha Límite de Recepción de Propuestas:** Para ser consideradas las propuestas con la documentación completa deberán estar en poder de CUDI a más tardar el: 14 de febrero de 2025, a las 24:00 hrs. (tiempo de la ciudad de México).

¡ESPERAMOS SUS POSTULACIONES!



Convocatoria

Formulario

1. ¿Cómo contribuye su proyecto al desarrollo científico y académico en México mediante el uso de las TIC y los sistemas informáticos?
2. ¿Cuáles son los principales resultados o productos generados por su proyecto, y cómo se han utilizado para mejorar la calidad educativa o la investigación en su institución o comunidad?
3. ¿Qué estrategias ha implementado para garantizar la accesibilidad, inclusión y sostenibilidad de su proyecto a largo plazo, especialmente en comunidades con recursos limitados o en contextos rurales?
4. ¿Cómo ha fomentado su proyecto la colaboración entre diferentes actores (estudiantes, docentes, investigadores, instituciones, (estudiantes, docentes, investigadores, instituciones, empresas, etc.) para potenciar el uso de las TIC en el ámbito académico?
5. ¿Qué indicadores ha utilizado para medir el impacto de su proyecto en el desarrollo académico, científico y tecnológico de su comunidad, y qué resultados ha obtenido hasta ahora?



Convocatoria