



CONVOCATORIA

El Área Académica de Computación y Electrónica del Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, dentro del marco de XPOCET 2025 “Expo Computación, Electrónica y Telecomunicaciones” en su XXII edición convocan a estudiantes, profesores, investigadores a participar en la:

CATEGORÍA

“Sistemas Basados en Conocimiento”

BASES

Modalidades:

- Tutoriales Inteligentes con Chat Bot
- Sistemas expertos, aplicados a diferentes áreas como: Medicina, Psicología, Forestal, Finanzas, Derecho, Ingeniería, Inmobiliaria, etc. .

Inscripciones:

Deberá elegir un representante por equipo, quien realizará la inscripción en el sitio web de la XXII edición del evento.

Especificaciones para la presentación de los proyectos:

- **Generales:**
 1. Título del proyecto y/o nombre del equipo (si aplica): Elegir un título que sea breve, claro, sugestivo y atractivo para el espectador, pertinente a la funcionalidad de su proyecto.
 2. Autor(es): Los integrantes del equipo que desarrollaron el proyecto (máximo 4 integrantes), ingresar su(s) nombre(s) completo(s), así como semestre o equivalente del programa educativo y subcategoría en que presentan el proyecto.
 3. Nombre completo del asesor(a) del proyecto (si aplica).
 4. Resumen: Breve descripción del proyecto, así como dimensiones del proyecto.
 5. Demostración del Sistema y sus resultados
- **Particulares:**
 1. El Sistema debe de tener como requisito principal una Base de Conocimientos y contar con un experto del área tratante

XPOCET

Expo Computación Electrónica y Telecomunicaciones

2. El registro de su acceso será el día del evento. La logística e instalación de los sistemas se realizará el día 5 de mayo del año en curso a las 07:30 horas, en las instalaciones del Polifórum "Carlos Martínez Balmori" en la Ciudad del Conocimiento, con domicilio en Carretera Pachuca-Tulancingo km 4.5, colonia Carboneras, Mineral de la Reforma, Hgo., C.P. 42184. Sin el registro de su acceso el día del evento, el cartel no podrá participar en el evento.
3. El Sistema Basado en Conocimientos deberán representar una aportación derivada de la generación y/o aplicación del conocimiento.
4. Deberán ser obras inéditas vinculadas a alguna de las áreas de especialidad de todos los programas, que impliquen la aplicación de un método y la obtención de resultados con un sentido científico y/o profesional.
5. No se acepta IA Generativa los sistemas deben ser de autoría propia basados en técnicas de aprendizaje automático (si es que aplica) .
6. No podrán participar sistemas ya presentados, publicados o que estén siendo sometidos a otras instancias de publicación simultáneamente.
7. El Sistema deberá dar el crédito correspondiente a los autores que se hagan referencia : analistas, programadores, experto humano y asesor del trabajo
8. Deberá de exhibir el día del evento una lona de 60 por 80 cm con el nombre del proyecto y participantes
9. La Lona será presentada en el marco de la exposición tecnológica XPOCET el día 5 de mayo del 2025, de 10:00 a 14:00 horas, en las instalaciones del Polifórum "Carlos Martínez Balmori", ubicado en Ciudad del Conocimiento, con el domicilio carretera Pachuca-Tulancingo Km. 4.5, Colonia Carboneras, Mineral de la Reforma, Hgo., C.P. 42184.
10. Se evaluará la honestidad académica, por lo que se sugiere evitar el plagio en cualquier modalidad y el uso de inteligencia artificial para reproducir información.

Rúbrica de evaluación:

https://docs.google.com/document/d/1k8cWd83ucKYk3VRSJ77ulqh6FhR7psZ7/edit?usp=drive_link&oid=103598714604756014163&rtopf=true&sd=true

Apertura y cierre de convocatoria:

- Del 1º al 25 de abril de 2025. Registro en el sitio:

<http://ceca.uaeh.edu.mx/xpocet/>

Transitorios:



- Se otorgará un reconocimiento al primer lugar de cada modalidad en la ceremonia de clausura del día 5 de mayo del presente año a las 15:00 horas.
- Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

Atentamente Comité Organizador

Informes

e-mail: xpocet@uaeh.edu.mx

Teléfono: 7717172000 ext. 40053