

JECyT
Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología
Zacatecas 2023



Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

CONSEJO ZACATECANO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN
ESTADO DE ZACATECAS

*Paz, Bienestar
y Progreso*

Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología (JECyT) 2023

CONCURSO DE CARTELES

“Nuevas Tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320”

Subsede: Ingeniería en Computación

22 de noviembre de 2023

Bases

- 1.- Esta convocatoria está dirigida a todos los estudiantes de licenciatura de todos los programas académicos de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- 2.- Los alumnos podrán participar individualmente o en equipo.
- 3.- El concurso se realizará el 22 de noviembre de 2023 a las 13:00 horas en el lobby del Edificio E-13 del Programa Académico en Ingeniería en Computación de la Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica en el Campus Siglo XXI de la Universidad Autónoma de Zacatecas.
- 4.- Los carteles impresos a color se recibirán el 22 de noviembre de 2023 en el lugar del evento hasta las 12:00 horas.
- 5.- La temática de los carteles deberá estar relacionada con el desarrollo de nuevas tecnologías en la era de Industria 4.0; la estructura deberá de incluir como mínimo los siguientes puntos: título de la investigación, autores, correos electrónicos, introducción, desarrollo y conclusiones; y el tamaño deberá ser como mínimo de 59.4 x 84.1 cm.
- 6.- Todos los alumnos participantes recibirán diplomas y habrá premios para los primeros lugares.

Para más información, comunicarse con las organizadoras del evento:

Dra. Ruth Robles Berumen

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez

Correo electrónico: rroblesb@uaz.edu.mx



ReLANS



ciencias de la tierra, u.a.z.
minas y metalurgia · geología · ambientales





Zacatecas
GOBIERNO DEL ESTADO
2021-2027

CONSEJO ZACATECANO DE
CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN
ESTADO DE ZACATECAS

*Paz, Bienestar
y Progreso*

El Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación,
a través de la Dirección de Difusión y Divulgación de la Ciencia

otorga el presente:

RECONOCIMIENTO

a:

Dra. Ruth Robles Berumen

Por su valiosa participación en la organización del Concurso de Carteles "Nuevas Tecnologías en la Era de la Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320", en la SUBSEDE:

**Unidad Académica de Ingeniería Eléctrica
Programa de Ingeniería en Computación
Universidad Autónoma de Zacatecas**

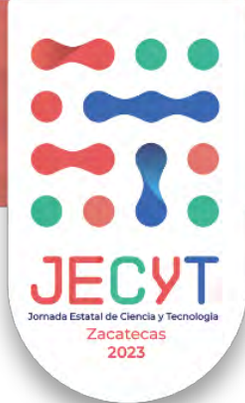
en el marco de la



Zacatecas, Zac. / Noviembre 2023

Dr. en C. Hamurabi Gamboa Rosales
Director General del COZCyT





EVIDENCIAS SUBSEDES

JORNADA ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2023

Nombre de la institución (subsede): UAZ - Ingeniería en Computación

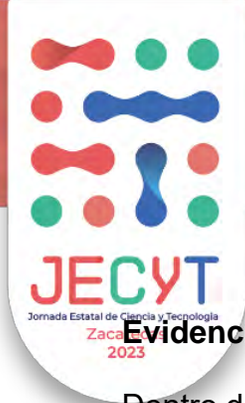
Nombre del organizador u organizadora: Dra. Ruth Robles Berumen y Dra. Ma. Jesús Mata Chávez

Información general

NO.	ACTIVIDADES REALIZADAS	NO. DE PERSONAS ATENDIDAS (PARTICIPANTES)	LOCALIDAD, MUNICIPIO, ESTADO Y PAÍS EN LOS QUE PARTICIPARON	OBSERVACIONES
1	Concurso de carteles "Nuevas Tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320"	77	Zacatecas, Zacatecas, México.	La actividad se desarrolló sin problema de manera presencial.
2				
3				

Información sobre las personas atendidas

RANGO DE EDAD EN AÑOS	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
00-11			
12-17			
18-29	40	37	
30 en adelante			
			Total 77



Evidencias por cada una de las actividades realizadas

Dentro del presente apartado se deben organizar las evidencias de manera tal que éstas se puedan identificar con las actividades (las cuales pueden ser fotografías, capturas de pantalla, convocatorias, invitaciones, videos, notas periodísticas, listas de asistencia, entre otras).

En caso de ser necesario adjuntar las evidencias, favor de identificar las correctamente dentro y fuera (carpeta o enlace adjunto) de este documento.

Si su subsede es beneficiada con apoyo económico su Informe técnico se puede adjuntar a este formato como evidencias.

En anexo se presentan las evidencias de la actividad desarrollada:

- carteles,
- fotografías,
- convocatoria,
- evaluación de carteles y
- listas de participación.

Atentamente¹

Dra. Ruth Robles Berumen

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez

¹ Firma del organizador u organizadora de la Subsede.



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"

Otorga el presente
RECONOCIMIENTO

A: **José Manuel Caloca Marín**

Por haber obtenido el primer lugar con el cartel:

"La exploración geológica en la Industria 4.0"

En el concurso "Nuevas tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320", realizado en el marco de la Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología (JECyT) 2023

Zacatecas, Zac., 22 de noviembre de 2023



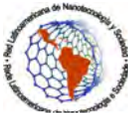
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Dra. Ruth Robles Berumen
Docente Investigadora UACT

Dr. Roberto Solís Robles
Responsable del Programa de
Ingeniería en Computación - UAIE

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez
Docente Investigadora UACT

Se agradecen las facilidades y premios otorgados por el Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320.



ciencias de la tierra, u.a.z.
minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"

Otorga el presente
RECONOCIMIENTO

A: **Pedro Mauricio Díaz González**

Por haber obtenido el primer lugar con el cartel:

"La exploración geológica en la Industria 4.0"

En el concurso "Nuevas tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320", realizado en el marco de la Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología (JECyT) 2023

Zacatecas, Zac., 22 de noviembre de 2023



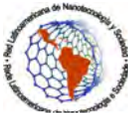
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Dra. Ruth Robles Berumen
Docente Investigadora UACT

Dr. Roberto Solís Robles
Responsable del Programa de
Ingeniería en Computación - UAIE

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez
Docente Investigadora UACT

Se agradecen las facilidades y premios otorgados por el Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320.



ciencias de la tierra, u.a.z.
minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"

Otorga el presente
RECONOCIMIENTO

A: **Emmanuel Mauricio Pacheco**

Por haber obtenido el primer lugar con el cartel:

"La exploración geológica en la Industria 4.0"

En el concurso "Nuevas tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320", realizado en el marco de la Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología (JECyT) 2023

Zacatecas, Zac., 22 de noviembre de 2023



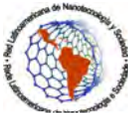
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Dra. Ruth Robles Berumen
Docente Investigadora UACT

Dr. Roberto Solís Robles
Responsable del Programa de
Ingeniería en Computación - UAIE

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez
Docente Investigadora UACT

Se agradecen las facilidades y premios otorgados por el Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320.



ciencias de la tierra, u.a.z.
minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales



LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS
"Francisco García Salinas"

Otorga el presente
RECONOCIMIENTO

A: **Raymundo Misael Reyes Picasso**

Por haber obtenido el primer lugar con el cartel:

"La exploración geológica en la Industria 4.0"

En el concurso "Nuevas tecnologías en la Era de Industria 4.0, Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320", realizado en el marco de la Jornada Estatal de Ciencia y Tecnología (JECyT) 2023

Zacatecas, Zac., 22 de noviembre de 2023



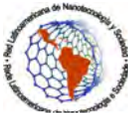
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
UNIDAD ACADÉMICA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

Dra. Ruth Robles Berumen
Docente Investigadora UACT

Dr. Roberto Solís Robles
Responsable del Programa de
Ingeniería en Computación - UAIE

Dra. Ma. Jesús Mata Chávez
Docente Investigadora UACT

Se agradecen las facilidades y premios otorgados por el Proyecto Ciencia de Frontera No. 304320.



ciencias de la tierra, u.a.z.
minas y metalurgia • geología • ciencias ambientales