



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CONVOCATORIA

La Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESY), y el departamento de la Licenciatura en Ingeniero Arquitecto, bajo el auspicio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tienen el honor de convocar a académicos, profesionales y estudiantes de los programas académicos de Arquitectura e Ingeniería Civil a participar en el 3er Congreso (**SIARQ-2026**) “**La SINERGIA entre el INGENIERO y el ARQUITECTO**”, con el Tema general: **LA RELACIÓN ENTRE EL PENSAMIENTO ARQUITECTÓNICO, LA ESTRUCTURA Y LAS HERRAMIENTAS DIGITALES**.

Fecha: 17, 18 y 19 de junio de 2026.

Lugar: Centro Universitario de la Región Oriente (CURO)

OBJETIVO

Impulsar la transferencia de conocimientos, metodologías y experiencias entre los asistentes, creando un entorno idóneo para el análisis y la discusión de prácticas innovadoras aplicadas en las disciplinas del diseño y la construcción.

Se abordarán problemáticas actuales y tendencias contemporáneas dentro de los campos de la ingeniería y la arquitectura, incorporando de manera significativa el uso de la inteligencia artificial como herramienta para la generación conceptual, la optimización espacial, el análisis de desempeño y la automatización de procesos de diseño. Asimismo, se enfatizará la aplicación de la tecnología BIM como herramienta para la generación paramétrica y algorítmica de alternativas de diseño, la modelación predictiva de comportamientos estructurales y ambientales. Con ello, se busca fortalecer la capacidad técnica de los profesionales para implementar soluciones basadas en datos, procesos colaborativos y herramientas digitales avanzadas que incrementen la precisión, la eficiencia y la calidad en la concepción, desarrollo y ejecución de proyectos arquitectónicos y constructivos





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Modalidades de Participación:

1. PONENCIAS.
2. TALLERES TEÓRICO-PRÁCTICOS.
3. CONCURSO DE CARTELES FOTOGRÁFICOS.
4. CONCURSO DE PUENTES DE TENSIÓN.
5. ACTIVIDAD CÍVICO-CULTURAL.

Procesos de inscripción:

Acceso a la página:

<https://eesyecapixtla.uaem.mx/2docongresosiarq-2025/>

Paso 1. Inscripción en la siguiente liga:

<https://forms.gle/jWGTDxvPuqNWMDNk6>

Paso 2. Debe adjuntar su recibo de pago, con la sintaxis dependiendo su categoría de participación; siga el ejemplo:

Si se inscribe solo como participante en el congreso:

ApellidoPaternoNombre_modalidad (Interno o Externo)

Ejemplo TinocoNora_Interno

Ejemplo GarneloSaul_Externo

Si se inscribe al concurso del cartel de fotografía y/o al de Puentes:

Ejemplo TinocoNora_Interno_Puente

Ejemplo GarneloSaul_Externo_Puente

Ejemplo TinocoNora_Interno_Cartel

Ejemplo GarneloSaul_Externo_Cartel

Para el caso de los carteles de fotografía, debe hacer su depósito e inscripción al concurso hasta que tenga el aviso de ser aceptado en el congreso.

PASOS PARA PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE FOTOGRAFÍA:

1. Primero debe pagar su registro al congreso como asistente, y enviarlo a la siguiente liga:
<https://forms.gle/jWGTDxvPuqNWMDNk6>
2. Debe realizar el pago correspondiente para inscribirse al CONCURSO DE FOTOGRAFÍA, una vez realizado enviar su comprobante de pago y manifiesto de decir verdad a través del siguiente formulario <https://forms.gle/jWGTDxvPuqNWMDNk6>





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



3. Ya inscrito en el concurso de carteles de fotografía, debe enviar su cartel y recibir la confirmación de aceptación del mismo a través del correo:
congresodeingenieria.arq@uaem.mx

PASOS PARA PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE PUENTES DE TENSIÓN:

1. Primero debe pagar su registro al congreso como asistente, y enviarlo a la siguiente liga:
<https://forms.gle/jWGTDxvPuqNWMDNk6>
2. Debe realizar el pago correspondiente para inscribirse al concurso de PUENTES DE TENSIÓN, una vez realizado enviar su comprobante de pago a través del siguiente formulario
<https://forms.gle/jWGTDxvPuqNWMDNk6>
3. Revisar las BASES del concurso de PUENTES DE TENSIÓN en la presente convocatoria para visualizar las características geométricas y fechas de entrega física del mismo.

FECHAS IMPORTANTES:

La inscripción es a partir de la publicación de la convocatoria.

Fecha límite de inscripción: 01 de junio de 2026.

Recepción de carteles fotográficos en formato digital a partir de la publicación de la convocatoria en el correo: congresodeingenieria.arq@uaem.mx

CARTEL FOTOGRÁFICO Y PUENTE DE TENSIÓN.

La fecha límite para el envío del recibo de pago, de los concursos de fotografías, así como el de puentes será el 06 de junio de 2026.

Fecha límite para la entrega física tanto de los carteles como la de los puentes en las instalaciones de la EESY: 12 de junio de 2026 a más tardar a las 16:00 hrs. (excepto foráneos al estado).

**Cuotas: **

Antes del 01 de junio de 2026

Estudiantes: Comunidad UAEM \$400 / Externos \$450

Académicos: Comunidad UAEM \$450 / Externos \$500

CONCURSO DE CARTELES FOTOGRÁFICOS Y/O DE PUENTES: \$250

CONCURSO DE CARTELES FOTOGRÁFICOS

B A S E S

Realizar el pago de inscripción al congreso y pago correspondiente al CONCURSO DE CARTELES FOTOGRÁFICOS.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Registrarse en: <https://forms.gle/jWGTDXvPuqNWMDNk6> para ambos casos, a partir del día siguiente de la publicación de la convocatoria, teniendo como fecha límite el sábado 06 de junio de 2026.

En el registro, cada participante debe descargar, llenar y subir en formato PDF el manifiesto bajo protesta de decir verdad, que es titular de los derechos de la fotografía registrada y que no ha sido publicada en algún otro medio para concurso.

Para poder ser considerados participantes en el concurso, las fotografías deberán contar con las siguientes **características**:

Título de la fotografía.

- Nombre del participante.
- Descripción de la fotografía indicando la fecha y lugar donde fue tomada.
- Las edificaciones deben ser de los siglos XVI-XVIII, y/o sitios arqueológicos.
- Ser inédita, única, original, evitando edición con algún software y/o inteligencia artificial.
- Que sea propiedad de quien la inscriba en el concurso.
- Que no haya participado en otros concursos.
- Que cumplan con las siguientes características digitales y físicas según sea el caso:
- 300 ppi de resolución.
- Sin candados.
- Formato jpg.
- Impresa en tamaño A4.
- Colocada sobre un marco rígido NO mayor a 50*40 cm.

Criterios de evaluación:

- El marco rígido no será sujeto de evaluación.
- Impacto visual estético.
- Nombre original.
- Impacto en el área de la ingeniería civil y/o en la arquitectura.
- Incluir todas las características enlistadas.

MOTIVOS DE DESCALIFICACIÓN

- Fotografías que tengan contenido denigrante, ofensivo, agresivo o discriminatorio.
- Fotografías que tengan explícito o implícito mensajes o intencionalidad política o comercial.
- Fotografías que hayan participado en otros concursos o hayan sido premiadas anteriormente.
- Las y los participantes o fotografías que no cumplan con las **características establecidas** en la presente convocatoria.
- Que no pertenezcan a los siglos establecidos en la presente convocatoria.

Premiación y constancia a los tres primeros lugares:

Primer lugar: \$1000.00

Segundo Lugar: \$600.00

Tercer lugar: \$400.00





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



El jurado decidirá quiénes son los ganadores y su decisión será definitiva e inapelable.

CONCURSO DE PUENTES DE TENSIÓN.

B A S E S

Realizar el pago de inscripción al congreso y pago correspondiente al CONCURSO DE PUENTES DE TENSIÓN.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PUENTES DE TENSIÓN:

Para poder ser considerados participantes en el concurso, los puentes deberán contar con las siguientes características:

- Colocar en el puente una lámina con datos visibles que contengan el nombre del puente, y el nombre de los integrantes del equipo.
- Durante la entrega NO se permitirá que se retiren piezas de la superficie de rodamiento o de otros elementos para aligerar y/o cargar el puente.
- El puente tendrá un apoyo en cada extremo del área de rodamiento (solo 4 apoyos).
- Los apoyos se pueden colocar en una base de 15x15 cms. con triplay de madera de 3 mm
- El área de rodamiento tendrá una medida de 90x15 cms. con una tolerancia de +/- 2 mm y será de triplay pino de 3 mm de espesor a fin de soportar el peso añadido de forma repartida.
- El área de rodamiento debe contar con una base libre para la colocación del peso para las pruebas de resistencia.
- Los soportes para el área de rodamiento deberán asentarse en los apoyos y a un tercio de la distancia de los mismos.
- Para los elementos de compresión se utilizarán palitos de madera de pino de 1/4" de diámetro y para los elementos a tensión se utilizarán hilo de albañil de polipropileno calibre 18 sin realizar algún tipo de trenzado, de tal manera que aumente el espesor del calibre solicitado.
- Dichos elementos no podrán exceder de 4 piezas juntas para lograr un mayor diámetro.
- Los elementos a compresión pueden ser taladrados o cortados para la sujeción de los elementos de tensión. Se permite el uso de pegamento blanco en los nodos o conexiones de los elementos a tensión.
- La altura del puente debe ser de 50 cms. colocando el área de rodamiento a 25 cms. de la parte inferior del puente. Con una tolerancia de +/- de 2 mm
- El puente **debe tener** un aspecto y geometría que lo identifique como una estructura de su tipo.

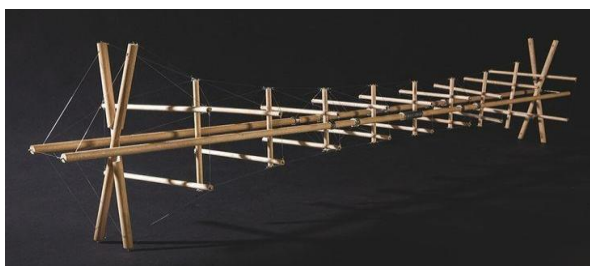




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



- Queda prohibido el uso de cualquier elemento metálico en las superficies del puente



El propósito del croquis es explicar las dimensiones del puente,
no de presentar algún diseño.

MOTIVOS DE DESCALIFICACIÓN

- Los equipos deberán estar integrados de 2 a 3 personas.
- Para poder ser considerados en el concurso, los participantes deberán de cubrir la cuota y registro correspondiente.
- El puente deberá ser entregado a más tardar el 12 de junio en las instalaciones de la EESY y/o al personal del comité organizador hasta las 14:00 hrs. (excepto foráneos al estado).
- El puente deberá contener un cuadro de datos con el nombre de los integrantes del equipo, así como el nombre de su institución.
- El puente será descalificado en caso de NO cumplir con la hora de entrega estipulada en estas bases.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

- a) Estética 20%
- b) Resistencia 50%
- c) Originalidad 30%
- La prueba de carga se realizará en las instalaciones sede del congreso.
- El orden de ensayo de resistencia será de manera aleatoria.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



- Durante el ensayo de resistencia deberán estar presente los integrantes del equipo.
- Ya teniendo el orden de participación de los equipos, la prueba de resistencia se hará bajo las mismas condiciones y se agregará el peso sobre el área de rodamiento de forma gradual.
- Será motivo de descalificación los puentes que no cumplan con la resistencia del peso adicionado.

JURADO

- El Jurado Calificador estará integrado por invitados expertos en el diseño de ingeniería estructural.
- El jurado se hará cargo de calificar las pruebas de eficiencia, estética, y el comité organizador del llenado de la base de datos para cada puente.
- El jurado deberá apegarse al presente reglamento.
- El dictamen del jurado calificador será inapelable y cualquier cosa resultante que no esté contemplada en este reglamento, será resuelta por el comité organizador y el jurado calificador.

Premiación y constancia a los tres primeros lugares

Primer lugar: \$1000.00

Segundo Lugar: \$600.00

Tercer lugar: \$400.00

El jurado decidirá quiénes son los ganadores y su decisión será definitiva e inapelable.

Esperamos contar con su valiosa participación para hacer de este congreso un éxito.

TALLERES

Procesos de inscripción:

Paso 1: Estar inscrito en el **SIARQ 2026** <https://forms.gle/jWGTDXvPuqNWMDNk6>

Paso 2: Identificar en la página oficial taller, cupo y material requerido, ya que cada taller tiene un cupo limitado, por lo que se le solicita estar atento para su registro.

Paso 3: Registrarse en el formulario: <https://forms.gle/mfy1ne2Acgb5gGe37> que se publicará el 22 de mayo a las 8:00 A.M. establecida en la página oficial: <https://eesyecapixtla.uaem.mx/2docongresosiarq-2025/>

Paso 4: Se proporcionará constancia con valor curricular a los participantes siempre y cuando se haya cumplido con los requerimientos de los talleristas.

Esperamos contar con su valiosa participación para hacer de este congreso un éxito.

SE ENTREGARÁ CONSTANCIA CON VALOR CURRICULAR SUPEDITADA A SU ASISTENCIA AL CONGRESO.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA



Dirección Académica

M. en E.M. Guillermo Raúl Carbajal Pérez

Director de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Lic. Vicente Noe Rojas Mendoza

Secretario de Docencia de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Organizador General.

M. en E. Saúl Garnelo Rodríguez.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

saul.garnelo@docentes.uaem.edu.mx

Comité Organizador

Mtra. Nora Elia Tinoco Reyes.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

nora.tinoco@docentes.uaem.edu.mx

I.C. Ma. de los Ángeles Alcántara Barrera.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

ma.alcantara@docentes.uaem.edu.mx



Av. Universidad s/n, Quinta Sección de los Amates, Yecapixtla, Morelos, México, 62820, Tel. 777 329 71 56
/ (731) 3 57 50 10 eesyecapixtla@uaem.mx

UAEM
RECTORÍA
2023-2029



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Escuela de Estudios Superiores de
ecapixtla

ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA



MDAB Jorge Alberto Nieto Bautista.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

jorge.nieto@docentes.uaem.edu.mx

Lic. Bacilia jazmín Gómez Menchaca.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Universidad Autónoma del Estado de Morelos

bacilia.gomez@docentes.uaem.edu.mx

Mayor información del Congreso **SIARQ-2026**

Teléfono: 7773297156



Av. Universidad s/n, Quinta Sección de los Amates, Yecapixtla, Morelos, México, 62820, Tel. 777 329 71 56
/ (731) 3 57 50 10 eesyecapixtla@uaem.mx

UAEM
RECTORÍA
2023-2029