



CONVOCATORIA

La Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla (EESY), y el departamento de 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 las carreras de Arquitectura e Ingeniería Civil a participar en el 2do Congreso (SIARQ-2025) "La SINERGIA entre el INGENIERO y el ARQUITECTO", con el Tema general: SIMBIOSIS, la Innovación y la Sostenibilidad en Arquitectura e Ingeniería.

Fecha: 16,17 y 18 de junio de 2025.

Lugar: Centro Universitario de la Región Oriente (CURO)

OBJETIVO

Fomentar el intercambio de ideas, experiencias y conocimientos entre los participantes, creando un espacio idóneo para compartir vivencias profesionales dentro del ámbito del diseño y la construcción. Se abordarán temas relevantes y actuales en el campo de la ingeniería y la arquitectura, así como la aplicación del uso de las energías renovables en las nuevas edificaciones.







Modalidades de Participación:

- 1.Ponencias
- 2.Talleres
- 3.-CONCURSO DE CARTELES FOTOGRÁFICOS
- 4.- CONCURSO DE PUENTES DE TENSEGRIDAD
- 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/LsuxWNdT6oVbushc7

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

Si se inscribe como participante:

ApellidoPaternoNombre_Interno o Externo

Ejemplo TinocoNora Interno

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

ApellidoPaternoNombre_Interno o Externo_Cartel

Ejemplo GarneloSaul_Externo_Cartel

ApellidoPaternoNombre Interno o Externo Puente

Ejemplo TinocoNora_Interno_Puente

Para el caso de los carteles de f<mark>otografía, debe hacer su</mark> depósito e inscripción hasta que tenga el aviso de ser aceptado en el congreso.

Fechas Importantes:

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

Fecha límite de inscripción: 30 de mayo de 2025.

Recepción de carteles fotográficos en formato digital a partir de la publicación de la

convocatoria en el correo: congresodeingenieria.arg@uaem.mx

CARTEL FOTOGRÁFICO Y PUENTE DE TENSEGRIDAD

La fecha límite para el envío del recibo de pago, de los concursos de fotografías, así como el de puentes será el 10 de junio de 2025.

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 2025 a las 14:00 horas (excepto foráneos al estado).







**Cuotas: **

Antes del 30 de mayo de 2025

Estudiantes: Comunidad UAEM \$400 / Externos \$450 Académicos: Comunidad UAEM \$450 / Externos \$500

Inscripción a los Concursos De Carteles Fotográficos Y 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.

Registrarse en: https://forms.gle/LsuxWNdT6oVbushc7 para ambos casos, a partir de la publicación de la convocatoria, teniendo como fecha límite el jueves 30 de mayo de 2025. 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.
- Ser inédita, única y original.
- 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:

- Impacto visual estético.
- Nombre original.
- o 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 condiciones establecidas en la presente convocatoria.

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.

CONCURSO DE PUENTES DE TENSEGRIDAD.

BASES

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

CONCURSO DE PUENTES DE TENSEGRIDAD.

CARACTERÍSTICAS DE LOS PUENTES DE TENSEGRIDAD:

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





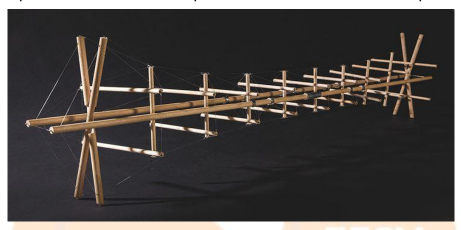
- Asignar al puente un nombre o frase el cual también será el nombre del equipo.
- Durante la entrega NO se permitirá que se retiren piezas de la superficie de rodamiento o de otros elementos para aligerar y/o cargar el puente.
- El puente tendrá un apoyo en cada extremo del área de rodamiento (solo 4 apoyos).
- Los apoyos se pueden colocar en una base de 15x15 cm. con triplay de madera de 3 mm.
- El área de rodamiento tendrá una medida de 90x15 cm. 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 1/4" de diámetro y para los elementos a tensión se utilizarán hilo de albañil de polipropileno calibre 18.
- 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 cm. colocando el área de rodamiento a 25 cm.
 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.







• Queda prohibido el uso de cualquier elemento metálico en la superficie del puente



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

CRITERIO DE EVALUACIÓN

- 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 como fecha límite el 12 de junio a las 14:00 horas previo al concurso, en las instalaciones de la EESY y/o al personal del comité organizador (excepto foráneos al estado).
- El puente será descalificado en caso de NO cumplir con la hora de entrega estipulada en estas bases. (HORA DE ENTREGA)
- Los criterios de evaluación son los siguientes:
- a) Estética 20%
- b) Resistencia 50%
- c) Originalidad 30%
- La prueba de carga se realizará en las instalaciones sede del congreso.
- o El orden de ensayo de resistencia será de manera aleatoria.
- o 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 2025 https://forms.gle/LsuxWNdT6oVbushc7

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://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf5zf7pL5usCA7v8qtFRmSroMbNJJLm5bRz 6U4ABQ1VHAKXqg/viewform?usp=header que se publicará el 3 de mayo a las 8:00 A.M. establecida en la página oficial: https://eesyecapixtla.uaem.mx/2docongresosiarq-2025/

Nota: Se proporcionará constancia con valor curricular a los participantes del congreso siempre y cuando se haya cumplido con el 100% de asistencia.







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

MDAB Jorge Alberto Nieto Bautista.

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla Universidad Autónoma del Estado de Morelos jorge.nieto@docentes.uaem.edu.mx

Mayor información del Congreso SIARQ-2025

Teléfono: 7773297156



