



Av Adolfo Ruiz Cortinez No 12, Fracc. Sector Fundaciones, 24028
PARA RESERVAR LLAMAR 981 127 37 60



Av. Resurgimiento 127, Col. del Prado, 24040
PARA RESERVAR EN CALL CENTER LLAMAR 01800000 0404

Expo Puentes-2018

PRECIOS MAS I.V.A.

Patrocinador Diamante Stand 3 x 3m en Pasillo Principal \$75,000.00 Incluye:
3 inscripciones / 1 banner con su logotipo, publicidad en impresos y pag WEB de la AMIVTAC
(El stand incluye mamparas, lámpara, contacto doble y nombre de la empresa en antepecho)

Patrocinador Oro Stand 3 x 3m \$60,000.00 Incluye:
2 inscripciones / 1 banner con su logotipo, publicidad en impresos y pag WEB de la AMIVTAC
(El stand incluye mamparas, lámpara, contacto doble y nombre de la empresa en antepecho)

Patrocinador Plata (sin Stand) \$30,000.00 Incluye: 2 inscripciones / 1 banner de 140 x 300 cm
con su logotipo, publicidad en impresos y pag WEB de la AMIVTAC

Beneficiario: ASOCIACIÓN MEXICANA DE INGENIERÍA DE VÍAS TERRESTRES, A.C.
BANCO: BANORTE / CUENTA: 336405287 / CLABE: 072180003364052872
SUCURSAL : 0114 PERISUR / PLAZA 9244 PERIFERICO SUR
Tels.: +52 (55) 5528.3706 / 5666.5587
amivtac@prodigy.net.mx

Stands del 1 al 30 altura máxima 5 metros
Stands 31 al 37 altura máxima de 3.40 metros



HOTEL SEDE

Av. Ruiz Cortines 51, Col. Centro, 24000
PARA RESERVAR EN CALL CENTER LLAMAR 018005045000
CLAVE de reservación Solo Habitación: G19NLA@GCA
CLAVE de reservación CON alimentos: G19PWR@GCA



Av. Pedro Sainz de Baranda con Joaquín Clausell, 24010
PARA RESERVAR EN CALL CENTER LLAMAR 01 800 006 23 26
CLAVE de reservación: ING2018



Seminario
**Internacional
de Puentes**
AMIVTAC - PIARC

Rehabilitación y Tecnología Sustentable de Puentes

Campeche, Camp., México,
19, 20 y 21 de abril 2018

Visita técnica
"Nuevo Puesto La Unidad" 21 de abril

Expo Puentes 2018

www.amivtac.org/vsfp

Reunión: Comité Técnico de Puentes
TC D.3 Bridges PIARC

Tels.: +52 (55) 5528.3706 / 5666.5587



CRECER EN GRANDE
CAMPECHE 2015-2021



Campeche
Centro de Convenciones. emirate

Por las vías terrestres...

Invitación

La Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C. (AMIVTAC), se complace en extenderles una atenta invitación a su

V Seminario Internacional de Puentes.

En esta ocasión será la ciudad de Campeche, en el Centro de Convenciones, la que nos recibirá para celebrar el V Seminario Internacional de Puentes, con los temas: "Conservación, Rehabilitación y Tecnologías Sustentables de Puentes"

Se tocarán temas relativos a la conservación y rehabilitación de puentes por reconocidos expertos nacionales e internacionales, así mismo se tratarán tópicos relacionados con el empleo de tecnologías sustentables en la ingeniería y construcción de puentes. Con la participación de empresas del ramo, tendremos la Expo 2018.

Objetivo:

Las limitaciones presupuestales y ambientales para la infraestructura carretera, en casi todos los países del mundo, obligan a un empleo más racional de los recursos públicos y privados destinados al mantenimiento y rehabilitación de estructuras existentes. El uso de materiales y tecnologías innovadoras ha permitido prolongar la vida útil de muchos puentes más allá de lo originalmente previsto. Lo anterior aunado a la mejora en los métodos de diseño, evaluación estructural y conocimiento de los mecanismos de degradación de los materiales, ha contribuido a garantizar el funcionamiento de estructuras existentes, sin detrimento en la seguridad de los usuarios de las mismas. Así mismo, en años recientes se han desarrollado nuevos materiales y métodos que minimizan el daño al medio ambiente producido por nuevas construcciones.

El V Seminario Internacional de Puentes AMIVTAC-PIARC sobre Conservación, Rehabilitación y Tecnologías Sustentables de Puentes tiene un triple objetivo. **Primero**, propiciar la transferencia del conocimiento y las experiencias generadas en los últimos años, tanto a nivel nacional como internacional, en relación con el diseño, construcción, conservación y rehabilitación de puentes. **Segundo**, ofrecer un espacio de discusión para los asistentes al seminario y para los diversos expertos nacionales e internacionales, con especial énfasis en los nuevos desarrollos tecnológicos ligados a la conservación del medio ambiente en la ingeniería de puentes. **Tercero**, contribuir al mejoramiento de la ingeniería de puentes.

Programa técnico 19 y 20 de abril

-  Vicent De Ville De Goyet - Bélgica / Diseño de Grandes Puentes
-  Gustavo Rocha - México / Cimentaciones en Puentes
-  Jiri Strasky - República Checa / Desarrollos Innovadores en Puentes
-  Amador Terán Gilmore - México / Tecnologías Sustentables en Puentes
-  Lucia Fernández Muñoz - España / Experiencias en Diseño y Construcción de Puentes Especiales
-  Clemente Poon Hung - México / Puentes de México
-  Patrick Ladret - Panamá / Const. del 3er Puente Sobre el C. de Panamá
-  Ketil Ass Jacobsen - Noruega / Puente Chacao en Chile
-  Francois de Larrard - Francia / Tecnologías Sustentables en Concretos
-  Álvaro Buenfil - México / Const. del Nuevo Puente la Unidad, Campeche
-  Scot Becker - Estados Unidos / Puentes en Rutas para Vehículos con Cargas Especiales y Opciones de Reforzamiento en Wisconsin, USA
-  Imai Kiyohiro - Japón / Pruebas No Destructivas en Puentes
-  Mohamed Parak - Sudáfrica / Instrumentación Completa de Puentes
-  Borre Stensvold - Noruega / Ruta Costera E39
-  Pierre Gilles - Bélgica / Inspección y Monitoreo de Puentes
-  Michele Mele - Italia / Diseño de Puente Sobre el Río Po
-  Nicolas Bardou - Francia / Patologías en Concretos
-  Andrés Torres Acosta - México / Durabilidad del Concreto
-  Luis Humberto Ibarrola Díaz - México / Aprendizaje a partir de accidentes vehiculares en puentes para su rehabilitación y sustentabilidad
-  Sergio Couto - España / Diseño de puentes en zonas de alta sismicidad
-  Heungbae Gil - Corea / Monitoreo de la Salud Estructural
-  Ales Znidaric - Eslovenia / Pesaje en Marcha
-  Matías Valenzuela - Chile / Comportamiento Sísmico de Puentes en Chile
-  Francisco Millanes - España / Recientes Experiencias y Tendencias en el Proyecto y Ejecución de Puentes Mixtos"

Cuotas de inscripción

Para la inscripción al V Seminario Internacional de Puentes sobre **Rehabilitación y Tecnología Sustentable de Puentes** aplican las siguientes cuotas:

\$6,000.00 hasta el 15 de marzo	+ IVA
\$7,000.00 del 16 de marzo al evento	
\$3,000.00 Estudiantes de licenciatura y profesores de ingeniería	
\$500.00 Visita técnica	

La inscripción y pago se podrá realizar en el sitio web de la AMIVTAC hasta el 12 de abril (www.amivtac/vsip.org)

y en la sede del seminario únicamente el 18 y 19 de abril de las 08:00 a 18:00 h. El pago de la inscripción podrá hacerse mediante depósito, transferencia bancaria o PayPal.

Beneficiario: Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres, A.C.

Banco: BANORTE

BANCO: BANORTE / CUENTA: 336405287 / CLABE: 072180003364052872

SUCURSAL : 0114 PERISUR / PLAZA 9244 PERIFERICO SUR

BANORTE / SWIFT / MENOMXMTXXX



Tels.: +52 (55) 5528.3706 / 5666.5587 amivtac@prodigy.net.mx

**Habrá servicio de traducción simultánea.
ingles - español / español - inglés**

**Visita técnica
21 de abril**

Nuevo Puente La Unidad

Limitado a 250 personas

El Nuevo Puente La Unidad, tendrá una longitud 3285 m y se encuentra en la entrada de la Laguna de Términos en el estado de Campeche. Este puente, conformado por 73 claros de 45 m, permitirá asegurar la unión entre la isla del Carmen con Isla Aguada.

PROGRAMA

7:00 Salida del hotel Gamma

9:30 Inicio del recorrido

13:30 Término del recorrido

14:00 Comida en el sitio de la obra

18:00 Regreso al hotel sede

