



16 de octubre de 2024

Folio No.: 57/2023-2024

Asunto: Invitación a la 19.^a Conferencia Anual Procopio International Tax Institute (PITI)

**A LOS CUERPOS DIRECTIVOS
DE LOS COLEGIOS FEDERADOS
Y A LA MEMBRESÍA DEL IMCP**

El Comité Ejecutivo Nacional (CEN) del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C. (IMCP), por medio de la Vicepresidencia de Relaciones y Difusión, a cargo del C.P.C. y Dr. Rodolfo Servín Gómez, invita a la membresía de los 61 Colegios Federados a la 19.^a Conferencia Anual Procopio International Tax Institute (PITI), que se llevará a cabo los días 30 y 31 de octubre, y 1 de noviembre, en la cual se abordarán los temas más recientes y relevantes en materia fiscal internacional de Estados Unidos y México.

Este evento, organizado por el PITI en colaboración con el Programa de Posgrado de Impuestos de la Universidad de Georgetown, está diseñado para profesionales especializados en impuestos, abogados estadounidenses y mexicanos, Contadores, directores de impuestos, gerentes, contralores, asesores bancarios, financieros y ejecutivos interesados en mantenerse actualizados en la materia.

El PITI ofrece un **código de descuento** para todos los asociados de nuestros Colegios Federados.

Tarifas de inscripción a la conferencia de 2024:

Asistente regular: 995 dólares.

Estudiantes, profesores y funcionarios de gobierno: 599 dólares.

Asistente regular: 800 dólares.

Código de descuento IMCPNAL24

Estudiantes, profesores y funcionarios de gobierno*: 499 dólares.

Código de descuento IMCPSTU24

*Cargar la identificación que justifique su selección de esta tarifa, indispensable.



Instituto Mexicano de
Contadores Públicos

PRESIDENCIA

Para hacer válido el descuento es necesario registrarse en el siguiente enlace:

<https://web.cvent.com/event/265def3a-43fe-4dda-8949-e73958819d8e/summary?locale=en>

Sin otro particular, reciban un cordial saludo.

C.P. PCFI Héctor Amaya Estrella
Presidente del CEN

c.c.p. Comité Ejecutivo Nacional 2023-2024
*El original se encuentra firmado en los archivos del IMCP