



4 de octubre de 2018

Comunicado: 38/2017-2018

Asunto: Transmisión programa del Colegio de Contadores Públicos de Guadalajara Jalisco. TV Canal Digital, 9 de octubre.

**A LOS CUERPOS DIRECTIVOS
DE LOS COLEGIOS FEDERADOS**

El Comité Ejecutivo Nacional (CEN) del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C. (IMCP), por medio de la Vicepresidencia de Apoyo a Federadas, a cargo del C.P.C. Daniel Oscar Echeverría Arceo, hace de su conocimiento que el Colegio de Contadores Públicos de Guadalajara Jalisco, A.C., invita a toda la membresía del IMCP a participar vía Internet en su próximo evento en vivo, el martes 9 de octubre, a partir de las 9:00 horas (tiempo del centro del país).

La transmisión del programa será de carácter gratuito para nuestros Asociados y no participa en el otorgamiento de puntos de Desarrollo Profesional Continuo.

En esta ocasión, se abordarán los siguientes temas:

- La argumentación, ofrecimiento y valoración de las pruebas dentro de la Fiscalización y acuerdos conclusivos respecto al acreditamiento de operaciones.
- Ofrecimiento de pruebas en el procedimiento del 69-Bis y principio de irretroactividad.

El evento se transmitirá mediante CCPG TV Canal Digital del Colegio de Contadores Públicos de Guadalajara Jalisco, A.C. y contará con la participación del Lic. Mariano Corona Vera, Delegado de PRODECON en Jalisco y del C.P.C. Rodolfo Servín Gomez como moderador.

Ponemos a su disposición las siguientes ligas electrónicas para presenciar el evento:

<http://www.visualenlinea.com/ccpg/>

<https://www.facebook.com/CCPGJ/>

Los datos de contacto en el Colegio de Contadores Públicos de Guadalajara Jalisco, A.C., son los siguientes:

Ing. Eduardo Preciado Huerta
Coordinador de Sistemas
Teléfono (33) 3629 74 45
sistemas.ccpq@ccpg.org.mx



Instituto Mexicano de
Contadores Públicos

Sin otro particular, me reitero a sus apreciables órdenes.

Atentamente.

C.P.C. José Besil Bardawil
Presidente

c.c. Comité Ejecutivo Nacional 2017-2018.

*El original se encuentra firmado en los archivos del IMCP