



# Asociación Mexicana de Órganos de Control y Vigilancia en Instituciones de Educación Superior, A. C.

Toluca, Estado de México, a 4 de septiembre de 2017  
COMUNICADO AMOCVIES 05/2017  
CONVOCATORIA A PARTICIPAR EN CONVERSATORIO  
DE LA PRÓXIMA XLVIII ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

## Miembros de la AMOCVIES, A. C.

Presentes  
Estimados amigos y  
colegas:

La Universidad de Guanajuato será la Institución Sede de nuestra próxima **XLVIII Asamblea General Ordinaria** que, bajo el lema "*Mejores prácticas universitarias para la transparencia y rendición de cuentas*", se efectuará del 15 al 17 de noviembre, en la ciudad de Guanajuato, Gto.

El programa general que nos han propuesto considera realizar dos conversatorios, integrados por 4 miembros de la Asociación, cada uno de ellos. El primero tiene como tema "*Retos y perspectivas de los Órganos Internos de Control Universitario, en el marco del Sistema Nacional Anticorrupción*" (jueves 16 de noviembre, de 10:00 a 12:15 horas). El objetivo de este panel es el compartir las experiencias derivadas del impacto del Sistema Nacional Anticorrupción en las Contralorías Universitarias.

Mediante el presente Comunicado, te extendemos una cordial invitación para que participes en este conversatorio y compartas con tus colegas los retos que han representados la implementación del Sistema Nacional Anticorrupción en tu Institución y las perspectivas a corto, mediano y largo plazo.

Si aceptas nuestra invitación, te agradeceremos nos lo comuniques, dirigiéndote a la Mtra. Adriana De Santiago Álvarez, Contralora General de la Universidad de Guanajuato ([adrianadesantiagoalvarez@ugto.mx](mailto:adrianadesantiagoalvarez@ugto.mx)) o al Lic. y C.P. Jorge A. Huerta Vázquez, Director Ejecutivo de la Asociación ([jhuerta@amocvies.info](mailto:jhuerta@amocvies.info)), quienes también te podrán proporcionar mayor información. Esperamos tu respuesta hasta el 22 de septiembre.

Recibe un cordial saludo.

Atentamente,

  
M. EN A. IGNACIO GUTIÉRREZ PABILLA  
Presidente del Consejo Directivo

