



## Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora

Hermosillo, Sonora, a 02 de Julio de 2019.

**Asunto:** Convocatoria Sesión Ordinaria 2do. Trimestre 2019 del Comité de Control y Desempeño Institucional.

De conformidad al Título Cuarto Capítulo IV del Manual Administrativo del Marco Integrado de Control Interno, se le convoca a sesión ordinaria del primer trimestre del año 2019 del Comité de Control y Desempeño Institucional (COCODI) del Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora, para el seguimiento de los temas y acuerdos en materia de control interno e integridad institucional. La reunión se llevará a cabo el día 09 de Agosto del presente año en el Instituto de Capacitación para el Trabajo del Estado de Sonora, calle Campodónico 21 esquina Dr. Pesqueira, colonia Centenario, Hermosillo, Sonora, México, a las 12:00 horas.

### Orden del Día

Núm.	Actividad	Horario
1	Bienvenida. Lic. Joaquín González Gastélum, Coordinador de Control Interno.	12:00 - 12:05
	Palabras de la C.P. María de Guadalupe Olvera Tapia, Presidenta del COCODI.	12:05 - 12:10
3	Toma de lista de Integrantes del comité. (Lic. Joaquín González Gastélum).	12:10 - 12:15
4	Declaración de Quorum Legal, aprobación de la orden del día e inicio de la sesión del 4to. trimestre COCODI. (L.A. Francisco Javier López Armenta).	12:15 - 12:20
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• Administración de riesgos según el cronograma de trabajo. (Lic. Guadalupe Silvia Ortega Enríquez)</li><li>• Avance de PCTI de autoevaluación del control interno correspondiente al ejercicio 2018 (Lic. Joaquín González Gastélum).</li><li>• Identificar las acciones de mejora de la unidad de administración, para prevenir observaciones. (Lic. Guadalupe Silvia Ortega Enríquez)</li><li>• Resumen de acuerdos. (Lic. Joaquín González Gastélum).</li></ul>	12:20 - 13:10
6	Asuntos Generales. (Lic. Joaquín González Gastélum).	13:10 - 13:20
7	Información de la próxima fecha para sesionar, y Clausura. (Lic. Joaquín González Gastélum).	13:20 - 13:30