CALENDARIO DE REUNIÓN DE LOS COMITÉS 2018	
ACTIVIDADES	
COMITÉ 1	FECHA/HORA
OBJETIVO: Establecer la estructura de las cuentas de gasto en base a	
las clasificaciones administrativas, programáticas y económicas	22/06/2018
Diagnóstico para determinar los catálogos, lineamientos, normas o	11:00 -13:00
cualquier otro documento normativo que deba contar la entidad para	AUDITORIO
cumplir con las disposiciones del CONAC	DE
OOMITÉ O	SEPLAFIN
COMITÉ 2	FECHA/HORA
OBJETIVO: Establecer la estructura de los ingresos en base al CRI (Clasificador por rubro de ingresos).	21/06/2018
Diagnóstico para determinar los catálogos, lineamientos, normas o	44.00.40.00
cualquier otro documento normativo que deba contar la entidad para	11:00 -13:00
cumplir con las disposiciones del CONAC COMITÉ 3	IMCP
COMITES	FECHA/HORA
OBJETIVO: Establecer la estructura del Plan de cuenta en el nivel de Subcuentas	18/06/2018
Diagnóstico para determinar los requerimientos de emisión de información financiera de los entes públicos para cumplir con las disposiciones del CONAC	18:00 -20:00 COMITÉ DE REDACCIÓN SALA DE DGTIC DE SEPLAFIN
COMITÉ 4	FECHA/HORA
OBJETIVO: Establecimiento del Marco Jurídico y Normativo Estatal	
Diagnóstico para analizar las disposiciones Constitucionales, legales y normatividad del Estado, que deben ser modificadas para atender lo dispuesto en la Constitución Federal y las demás leyes emanen de ella, así como la Ley General de Contabilidad Gubernamental y los Lineamientos del	19/06/2018
 Revisión del reglamento Interior del Consejo Estatal de Armonización Contable 	26/06/2018
COMITÉ 5	FECHA/HORA
OBJETIVO: Establecimiento de los lineamientos para el registro patrimonial de los bienes muebles e inmuebles	29/05/2018 12/06/2018 13/07/2018 08/08/2018 05/09/2018 04/10/2018
1Analisis de los lineamientos emitidos en la materia por el CONAC	11:00 -13:00 IMCP
COMITÉ 6	FECHA/HORA
OBJETIVO: Responsable de la estrategias y líneas de acción en torno a la innovación Tecnológica para Implementación de la 1Realizar la búsqueda de los requerimientos mínimos que necesita	