

PRIMERA SESIÓN ORDINARIA DEL COMITÉ COORDINADOR

3 de marzo de 2021

SEGUIMIENTO A ACUERDOS DE SESIONES ANTERIORES

No. de Acuerdo	Acuerdo	Responsable	Cumplido		STATUS
			NO	SI	
07/CC/2021	Se acuerda revisar y en su caso presentar una modificación a la Ley del Sistema Anticorrupción del Estado en virtud que, no establece lo que procede en caso de renuncia de un integrante del CPC.	Comité Coordinador y SESAE		X	Cumplido
01/CC/EXTRA/2021	Se aprueba por unanimidad la Política Estatal Anticorrupción de Campeche	SESAE		X	Cumplido
02/CC/EXTRA/2021	Se aprueba por unanimidad la presentación de la Política Estatal Anticorrupción de Campeche	SESAE y Comité Coordinador		X	Cumplido
08/CC/2021	Se aprueba el Programa Anual de Trabajo (PAT), así como sus indicadores de seguimiento y evaluación	SESAE y Comité Coordinador		X	Cumplido
09/CC/2021	Se aprueba por unanimidad el calendario de sesiones del Comité Coordinador 2022	SESAE y Comité Coordinador		X	Cumplido

SEGUIMIENTO DEL PROGRAMA ANUAL DE
TRABAJO DEL COMITÉ COORDINADOR
2021-2022

EJE	NUMERO DE INDICADOR	RESUMEN NARRATIVO	NOMBRE DEL INDICADOR	LINEA DE ACCIÓN	META			ago-21	sep-21	oct-21	nov-21	dic-21	ene-22	feb-22	mar-22	abr-22	may-22	Porcentaje de avance	Avance general
1	1	Conectarnos a más tardar a la PDN en mayo 2022, en un porcentaje del 30% de avance	Interconexión con la PDN	Establecer las bases y principios con los proveedores de la Información para que la suministren de manera estandarizada para la conectividad del Sistema Estatal de Información con la Plataforma Digital Nacional. Así como Ejecutar las APIs correspondientes para la Interoperabilidad de los datos e interconectarse con la PDN	2	sistemas	programado											10	51%
							ejecutado												
	2	Aprobar la Política Estatal Anticorrupción a más tardar diciembre 2021 en porcentaje de cumplimiento del 100%	PEA	Revisión de la PEA por parte de los integrantes del Comité Coordinador para su aprobación	1	PEA Aprobada	programado										100		
							ejecutado												
	3	El diseño para la implementación de la Política Estatal Anticorrupción (PEA) se alcanzará 100 %.	PEA	Elaboración del diseño para la implementación de la Política Estatal Anticorrupción (PEA) de acuerdo al programa emitido por la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional Anticorrupción (SESNA).	1	Diseño para implementar PEA	programado										65		
							ejecutado												
2	4	Realizar 7 cursos	Indicador de cursos eje 2	Creación de un programa de capacitación, de servidores públicos respecto a sus responsabilidades administrativas en el desempeño de sus funciones, control interno, combate a la corrupción, valores éticos y reglas de integridad que rigen su actuación	7	cursos	programado										20		
							ejecutado												
3	5	Elaboración de capsulas informativas en idiomas español y maya.	Indicador de Capsulas Informativas	Visibilizar las prácticas corruptas a través de las páginas web y redes sociales del Sistema Anticorrupción del Estado con el fin de prevenir y promover su denuncia	3	Videos	programado										100		
							ejecutado												
4	6	Implementación de 5 cursos	Indicador de cursos eje 4	Creación de un programa de capacitación en materia de acceso a la información pública, gobierno abierto yarchivos públicos, que promuevan la cultura de la transparencia, el ejercicio del derecho de acceso a la información pública y la apertura gubernamental.	5	cursos	programado										10		
							ejecutado												
	7	Celebrar un convenio de colaboración	Convenio de colaboración	Celebrar convenio de colaboración y capacitación con la Secretaria de Educación Publica del Estado, en el combate a la corrupción	1	convenios de colaboración	programado												
							ejecutado												
	8	Jornada o semana Anticorrupción	Indicador de jornada o semana del Dia Internacional contra la Corrupción	Realizar una jornada de difusión del día Internacional contra la corrupción, involucrando a todos los sectores de la sociedad (Educativo, Empresarial, Gubernamental y Organizaciones Civiles).	1	Jornada o semana anticorrupción	programado										100		
							ejecutado												