Misión:  Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología  Misión:		COMISIÓN TÉCNICA INTERSECTORIAL INFORMACIÓN E INFORMÁTICA								Comisión	
		PLAN DE TRABAJO ANUAL 2025								nformación Informática	
		Promover la conexión interdisciplinaria entre las diversas entidades pública, privadas y académicas en el tema de tecnologías de la información y comunicación, as como la organización de la información científico-técnica a nivel nacional.  Ser la Comisión Técnica Intersectorial de referencia nacional que promueve el uso estratégico de las Tecnologías de la Información y Comunicación y organización de la información científico-técnica para la resolución de problemas sociales que permita el desarrollo del país.									
Fonacyt	Propio	Externo	Supuestos								
1		Foros de discusión sobre ética y legislación en inteligencia artificial	1	1 año	Número de foros	Lista de asistencia.• Grabaciones.• Fotografías.	Х	Х		Participación en la actividad. Evaluación de riesgos éticos Se definirán los temas conforme a la coordinación que se realice y según convocatorias por aparte de la Senacyt. Número de participantes.	
2		Sesiones de exploración de escenarios futuros de inteligencia artificial	2	1 año	Número de sesiones	Lista de asistencia.• Grabaciones.• Fotografías.		х		Satisfacción de los participantes.     Se realizará de forma presencial.	
3	4.51.50	Talleres de sensibilización en temas de ciberseguridad	2	1 año	Número de talleres	Lista de asistencia.  Grabaciones.  Fotografías.		Х		Evaluación de conocimientos adquirida Acciones de sensibilización y promoció Promoción de la ciberseguridad.	
	4 Fie - Popularización					3					

Número de

análisis

Número de

talleres

Número de

talleres

Lista de asistencia.•

Grabaciones.•

Fotografías.

Lista de asistencia.•

Grabaciones.•

Fotografías.

Lista de asistencia.•

Grabaciones.•

Fotografías.

Χ

Χ

Χ

Χ

Χ

• Comprensión del impacto de los

incidentes. • Recomendaciones generadas.

Acciones de sensibilización y promoción.

Promoción de la ciberseguridad

Participación en la actividad. Evaluación

de conocimientos adquiridos.

Se realizará de forma presencial.

Nivel de habilidad en descomposición de

problemas. • Tiempo promedio para

resolver problemas complejos

Se realizará de forma presencial

4. Eje - Popularización

científico tecnológico

4

5

6

Análisis de incidentes reales

de ciberseguridad

Talleres de introducción a la

programación

Talleres de abstracción y

modelado de problemas

2

2

2

1 año

1 año

1 año

## Ejes e instrumentos de la Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

1. Eje - Formación de capital humano de alto nivel

2 Eje - Investigación basada en demandas sociales y productivas

3. Eje - Innovación y transferencia de tecnología

4. Eje - Popularización científico tecnológico

5. Instrumento - institucionalidad

6. Instrumento - vinculación

## Misión y visión de la Senacyt

Enlace: <a href="https://e.senacyt.gob.gt/module/laip/src/Controller/solicitudes/descargaDocumentoControl.php?action=2&idMongo=60241e64eed7c0ccd9452352">https://e.senacyt.gob.gt/module/laip/src/Controller/solicitudes/descargaDocumentoControl.php?action=2&idMongo=60241e64eed7c0ccd9452352</a>

Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

Enlace: <a href="https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PoliticaNacionaldeDesarrolloCyT21062017.pdf">https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PoliticaNacionaldeDesarrolloCyT21062017.pdf</a>

Plan Estratégico Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2018-2025

Enlace: <a href="https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes\_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf">https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes\_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf</a>