

COMISIÓN TÉCNICA
INTERSECTORIAL DE RECURSOS HUMANOS
PLAN DE TRABAJO ANUAL 2024

No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
Misión:		Somos una comisión integrada por profesionales de diferentes instituciones, comprometidas con la formación y desarrollo del Recurso Humano en Ciencia, Tecnología e Innovación. Somos una comisión integrada por profesionales de diferentes instituciones, comprometidas con la formación y desarrollo del Recurso Humano en Ciencia, Tecnología e Innovación.								
Visión:		Que Guatemala cuente con Recurso Humano competitivo en Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo del País.								
1	4. Eje Popularización científico tecnológico	Capacitación de la sociedad científica	10	I, II, III y IV Trimestre	Numero de capacitaciones	Informes, apuntes, listados		X		100 participantes para actualizar los conocimientos por medio de capacitaciones en diversidad de temáticas.
2		Conferencias y festival de ciencias	05	I, II, III y IV Trimestre	Número de eventos	Informes, apuntes, listados		X		100 participantes Divulgación de la ciencia en instituciones educativas, conferencias, festival de ciencias y motivación a la comunidad estudiantil para divulgar sus innovaciones tecnológicas. Motivación a la comunidad estudiantil para Divulgar sus Innovaciones tecnológicas.
3	5. Instrumento - institucionalización	Seguimiento al diagnóstico de indicadores de ciencia y tecnología de las instituciones que integran la Comisión de Recursos Humanos	1	I y II semestre	Número de diagnósticos	Documento con el diagnóstico		X		Participación de los delegados de la Comisión de RRHH.
4	2. Investigación basada en demandas sociales y productivas	Investigación de los derechos humanos de las mujeres	1	I semestre	Número de investigaciones	Resumen ejecutivo del informe		X		Participación de los delegados de la Comisión de RRHH. como sector en condiciones de vulnerabilidad en la aplicación de éstos, en el contexto institucional