

COMISIÓN TÉCNICA										
INTERSECTORIAL CIENCIAS BÁSICAS										
PLAN DE TRABAJO ANUAL 2024										
COMISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS										
Misión:		Promover y apoyar el desarrollo ordenado y sistemático de las actividades de ciencias básicas en ciencia, tecnología e innovación, así como su vinculación y cooperación interdisciplinaria y multisectorial, a fin de contribuir al desarrollo de las ciencias aplicadas.								
Visión:		El desarrollo de las Ciencias Básicas en ciencia, tecnología e innovación fortalece el mejoramiento de la producción de conocimientos necesarios para contribuir a resolver los problemas endógenos de nuestro país, en un marco de cooperación.								
No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
1	4. <i>Popularización científico tecnológico</i>	Actividad de divulgación y popularización de la ciencia	5	II y III cuatrimestre	Número de actividades	Registro de asistentes a la actividad programada		X		<p>Se espera una asistencia o conexión variable del número de personas por actividad</p> <p>Duración de las actividades de 1 a 4 horas en un solo día</p> <p>Número de Asistentes al evento programado</p> <p>Plataforma Virtual a utilizar es la disponible por SENACYT para uso de las Comisiones SINCYT</p> <p>Temática seleccionada según el campo de expertise del miembro a cargo de cada actividad</p> <p>No se descarta la utilización de recursos propios institucionales para el desarrollo operativo de las actividades</p> <p>La Actividad puede distribuirse a lo largo de fases/etapas, de manera virtual o presencial, según corresponda</p> <p>Las siguientes entidades realizarán una actividad cada una, se citan a continuación:</p> <p>1- Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas – Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, UMG</p> <p>2- MAJOIS Consultores</p> <p>3- Universidad del Valle de Guatemala</p> <p>4- Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC</p> <p>5- Escuela de Química, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC</p>