

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. Popularización científico tecnológico	Actividad de divulgación y popularización de la ciencia	6	I, II y III cuatrimestre	Número de actividades	Registro de asistentes a la actividad programada		X		<p>+ Se espera una asistencia o conexión de 50 a 100 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; la Actividad puede distribuirse a lo largo de fases/etapas, de manera virtual o presencial, según corresponda</p> <p>+ Las siguientes seis entidades realizarán una actividad cada una, se citan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC 2- Asociación Guatemalteca de Física 3- Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas – Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, UMG 4- MAJOIS Consultores 5- Escuela de Química, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC 6- Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de Guatemala