



PLAN DE TRABAJO ANUAL 2023

<b>Misión:</b>		Promover y realizar actividades científico-tecnológicas y de innovación que coadyuven a la formación de recurso humano, a la generación del conocimiento y transferencia de tecnología en áreas prioritarias para el país.								
<b>Visión:</b>		Lograr el establecimiento de una cultura científica que facilite y promueva las actividades orientadas a la difusión, divulgación, popularización y transferencia de la Ciencia, Tecnología e Innovación que contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de los guatemaltecos.								
No	Eje de política	Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
							Fonacyt	Propio	Externo	
1	4. Popularización científico tecnológico	Actividades de divulgación y popularización de la ciencia	8	1 año	Número de actividades  Número de asistentes al evento	Registro de asistentes a la Plataforma Virtual / Actividad presencial [si aplica]		X		<p>+ Se espera una asistencia o conexión de 50 a 100 personas por actividad</p> <p>+ El rango de duración de cada actividad es entre 1 a 4 horas</p> <p>+ Temática seleccionada según el campo de expertise del miembro a cargo de cada actividad; plataforma virtual a utilizar es la disponible por Senacyt para uso de las comisiones técnicas del Sincyt</p> <p>+ Las siguientes ocho entidades realizarán una actividad cada una, se citan a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Agencia Asturias Guatemala</li> <li>2- Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC</li> <li>3- Colegio de Ingenieros Químicos de Guatemala</li> <li>4- Escuela de Formación de Profesores de Enseñanza Media, EFPEM, USAC</li> <li>5- Escuela de Química, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC</li> <li>6- Escuela de Biología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC</li> <li>7- MAJOIS Consultores</li> <li>8- Soluciones Eficaces y Eficientes de Centro América</li> </ol>

