
 Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología		COMISIÓN TÉCNICA							 COMISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS	
		INTERSECTORIAL 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.								
		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.								
Ejes e Instrumentos de la política nacional de desarrollo científico y tecnológico 2015-2032		Actividad	Meta	Temporalidad	Indicador	Medios de verificación	Fuente de Financiamiento			Supuestos
No							Fonacyt	Proplo	Externo	
1	4. Eje - Popularización científico tecnológico	Actividad de divulgación y popularización de la ciencia II Foro Nacional de Inteligencia artificial y ciencias computacionales	5	II y III cuatrimest	Número de actividades	Registro de asistentes a la actividad programada	XXX			Se espera una asistencia o conexión variable del número de personas por actividad Duración de las actividades de 1 a 4 horas en un solo día Número de Asistentes al evento programado Variable. Plataforma Virtual a utilizar es la disponible por las instituciones miembro de la Comisión. Temática seleccionada según el campo de expertise temático en que verse cada actividad. La Actividad puede distribuirse a lo largo de fases/etapas, de manera virtual o presencial, según corresponda Las siguientes entidades realizarán las actividades correspondientes: 1- Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas – Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, UMG 2- MAJOIS Consultores 3- Universidad del Valle de Guatemala 4- Centro de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, USAC 5- Escuela de Química, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, USAC

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

Política Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2015-2032

Enlace: <https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/legislacion/PoliticaNacionaldeDesarrolloCyT21062017.pdf>

Plan Estratégico Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico 2018-2025

Enlace: https://senacyt.gob.gt/portal/attachments/planes_informes/PLANDECYT2018-2025.pdf

