## PROGRAMA: Investigación científica

**Objetivo:** Promover una sociedad del conocimiento, mediante el apoyo a la investigación científica que aporte soluciones para el desarrollo económico y social de la entidad, bajo un esquema normativo idóneo en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Fórmula	Meta	Descripción de la meta	Tipo Indicador		
					Dimensión Frecuencia		
Nivel: FIN							
	Porcentaje de presupuesto autorizado en materia de ciencia, tecnología e innovación.	(Presupuesto estatal autorizado anual en ciencia, tecnología e innovación / Presupuesto de egresos total anual del Gobierno del Estado de México) *100	0.08	Para el ejercicio fiscal 2022, se estima la asignación de 240 millones 630 mil pesos en materia de ciencia, tecnología e innovación, para el fortalecimiento del capital humano y conocimientos técnicos que permitan crear y diseñar nuevas herramientas; lo que representa el 0.08 por ciento, con relación a los 303 mil 120 millones 223 mil pesos del Presupuesto de Egresos del Gobierno del Estado de México.	Estratégico Eficacia Anual		
Nivel: PROPÓSITO							
Los participantes de los programas y proyectos de investigación del Estado de México convierten a la innovación en el motor del desarrollo económico sostenido.	económicos otorgados para el desarrollo, adecuación o mejora de proyectos de investigación		100.00	Durante 2022, se prevé otorgar 48 millones de pesos para brindar apoyos económicos que impulsen el desarrollo, adecuación o mejora de proyectos de investigación científica, lo que representa un cumplimiento del 100 por ciento con relación a los apoyos solicitados.	Estratégico Eficacia Anual		
<b>Nivel: COMPONENTE</b>							
C.1. Alumnos becados para la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología en sectores estratégicos.	Porcentaje de alumnos pertenecientes a sectores estratégicos que fueron becados por el COMECyT.		62.33	En 2022, se estima becar a 935 alumnos pertenecientes a sectores estratégicos, para la formación de capital humano, lo que representa el 62.33 por ciento, con relación a los 1 mil 500 alumnos que fueron becados por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT).	De Gestión Eficiencia Trimestral		
C.2. Participantes beneficiados de los programas promovidos por el COMECyT.	participantes en programas de investigación promovidos por el COMECyT que	(Número de participantes promovidos por el COMECyT que publicaron los resultados de sus trabajos / Total de participantes promovidos por el COMECyT) *100	100.00	Para 2022, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología prevé la publicación del resultado de los trabajos de 187 participantes en los programas de investigación científica, con el objetivo de fortalecer la investigación y formación de capital humano, lo que representa el cumplimiento del 100 por ciento de los participantes promovidos por el COMECyT.	De Gestión Eficiencia Anual		

Nivel: ACTIVIDAD

A.1.1. Aprobación de alumnos becados para la formación de capital humano especializado en ciencia y tecnología en sectores estratégicos.	·	(Número de solicitudes de becas aprobadas / Número de solicitudes de becas recibidas) *100	60.00	En el ejercicio fiscal 2022, se pretende otorgar 1 mil 500 becas, a fin de promover la formación de capital humano en ciencia y tecnología, lo que representa un 60 por ciento, con relación a las 2 mil 500 solicitudes de beca recibidas.	De Gestión Eficiencia Trimestral
apoyos económicos que contribuirán al desarrollo y	Porcentaje de solicitudes de apoyos aprobados para el fomento de la investigación científica y tecnológica.	apoyos otorgados / Número de solicitudes	75.47	Para 2022, se estima aprobar 200 solicitudes de apoyos económicos para la realización de eventos científicos y tecnológicos, lo que representa un 75.47 por ciento, con relación a las 264 solicitudes estimadas a recibir.	De Gestión Eficiencia Trimestral