

PROGRAMA OPERATIVO ANUAL



Gobierno de
Coahuila



3.1 PROMOVER E INCREMENTAR LA FORMACIÓN DE CAPITAL INTELECTUAL Y HUMANO							
Programa	Indicador	Meta anual	Trimestre				% de Cumplimiento
			1	2	3	4	
311 Detectar el capital intelectual y humano especializado, entre los diversos sectores estratégicos del estado	Reporte de datos estadísticos de miembros del SNI de 2011 a 2015	1	0.5	0	0.5	0	100%
	Directorio de los SNI vigentes durante 2016	1	0	0	1	0	100%
	Directorio de los posibles investigadores a incorporarse en el SNI	1	0.2	0	0.8	0	100%
315 Elevar la cifra de investigadores registrados en el SNI, para mejorar el desarrollo	Difusión de la convocatoria 2016 en las IES y Centros de Investigación de Coahuila	1	1	0	0	0	100%
	Cantidad de talleres acerca de las herramientas de la plataforma de	3	1	0	0	0	33.3%

científico y tecnológico del Estado	CONACYT						
	Cantidad de talleres de gestión de proyectos	3	1	0	0	0	33.3%
	Cantidad de talleres para redacción de artículos científicos	3	0	0	3	0	100%

3.2 IMPULSAR EL MEJORAMIENTO Y CREACIÓN DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

Programa	Indicador	Meta anual	Trimestre				% de Cumplimiento
			1	2	3	4	
324 Crear y fortalecer las bases de datos de información estratégica de ciencia y tecnología	Base de datos de laboratorios	1	0.33	0	0	0	33%
	Directorio de IES y centros de investigación, incluyendo carreras a nivel licenciatura y posgrado.	1	0.5	0	0	0	50%
	Directorio de proyectos apoyados por los fondos	1	1	0	0	0	100%
	Directorio de Coahuila de maestrías y doctorados incluidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.	1	1	0	0	0	100%
	Directorio de empresas de Coahuila con RENIECYT vigente	1	0.5	0	0.5	0	100%

325 Promover la creación y mejoramiento de espacios de difusión de las ciencias como museos y galerías del conocimiento	Instalar la exhibición itinerante "Ciencia Móvil" en 3 municipios del estado.	3000	2100	8019	2956	0	435.8%
	Mantenimiento de las instalaciones de exhibiciones permanentes instaladas en el interior del estado	11000	0	0	7273	0	66.1%
	Recorrido de la Interfase Móvil por 37 municipios del estado.	31000	0	7872	11351	0	62%
	Recorrido por 68 escuelas primarias de la región sureste del estado con el COAH20 Laboratorio Nómada del Agua	13000	0	5200	5229	0	80.2%

3.3 PROMOVER Y FORTALECER LA VINCULACIÓN ENTRE LOS SECTORES ESTRATÉGICOS EN EL ESTADO

Programa	Indicador	Meta anual	Trimestre				% de Cumplimiento
			1	2	3	4	
331 Fortalecer la vinculación entre instituciones de educación superior-centros de investigación, innovación y desarrollo tecnológico, con el sector	Convenio de colaboración de el I2T2	1	0	0	1	0	100%

productivo, para generar proyectos en relació							
338 Mejorar el sistema estatal de información sobre innovación, ciencia y tecnología que facilite el acceso a todos los coahuilenses a los programas de ciencia y tecnología.	Plataforma informática	1	0	0	0	0	0%
	Talleres a los diferentes sectores de la sociedad coahuilenses del Sistema Estatal de Información.	2	0	0	4	0	200%

3.4 DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA, INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Programa	Indicador	Meta anual	Trimestre				% de Cumplimiento
			1	2	3	4	

3.5 PROMOVER Y FORTALECER LA DIFUSIÓN Y LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA, LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOG

Programa	Indicador	Meta anual	Trimestre				% de Cumplimiento
			1	2	3	4	
356 Promover a través de la cultura del conocimiento, el aprovechamiento y utilización de los derechos de propiedad intelectual de los bienes y productos elaborados.	Directorio de investigadores e inventores que son candidatos a obtener un título de propiedad intelectual	1	0.7	0	0.3	0	100%
	Conferencias para promover los derechos de propiedad intelectual de los bienes y productos	3	0	1	1	0	66.7%

	elaborados.						
351 Impulsar un programa de divulgación de la ciencia a través de foros, exposiciones, congresos y talleres que permitan difundir los productos científicos y tecnológicos entre los diversos sector	Coordinar el Programa de Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología para despertar el interés por las disciplinas científicas y tecnológicas, propiciando un acercamiento entre investigadores, empresarios, científicos y divulgadores.	215000	0	0	0	0	0%
355 Impulsar un programa de ciencia y tecnología para niños a través de los diferentes espacios educativos que despierte en ellos la creatividad y su capacidad de conocimiento.	Realizar talleres de ciencia para niños y jóvenes	3000	0	0	0	0	0%
	Impartir clubes con temas de ciencia, creatividad, matemáticas, tecnología e innovación.	1400	0	0	0	0	0%