

Inicio Seguimiento Carga de Medios Descargas Salir del Sistema

MGH Universidad Autónoma

E021 : Investigación científica y desarrollo tecnológico [Componente : 2]

Modo de Captura : Cerrada

Objetivo 5 Hacer del desarrollo científico, tecnológico y la innovación pilares para el progreso económico y social sostenible.

Estrategia 5.1 Contribuir a que la inversión nacional en investigación científica y desarrollo tecnológico crezca anualmente y alcance un nivel de 1% del PIB.

Objetivo 6 Impulsar la educación científica y tecnológica como elemento indispensable para la transformación de México en una sociedad del conocimiento.

Resumen Narrativo	Supuesto	Medios de Verificación				
Centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación	Se cuenta con los insumos materiales, humanos y financieros requeridos para garantizar la continuidad en la prestación del servicio y el desarrollo las investigaciones que se realizan en los centros e institutos de investigación científica y tecnológica.	Resguardo de la información en I UAAAN.				
Nombre del Indicador	Definición del Indicador	Tipo Cálculo				
Porcentaje de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación respecto del total de institutos y centros de investigación en el año t.	Mide el número de centros e institutos de investigación científica y tecnológica que cuentan con los recursos materiales, financieros, humanos y mantenimiento de equipos e infraestructura para llevar a cabo el desarrollo de las investigaciones autorizadas en el año t.	Porcentual				
Fórmula (método de cálculo)		Resultado de la meta				
$(\text{Número de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación en el año t} / \text{Total de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en el año t}) \times 100$		100.000				
Descripción del numerador	Unidad de medida del numerador	Cantidad				
Número de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en operación en el año t	UM00049 Centro	3.000				
Descripción del denominador	Unidad de medida del denominador	Cantidad				
Total de centros e institutos de investigación científica y tecnológica en el año t	UM00049 Centro	3.000				
Descripción del universo de cobertura	Unidad de medida del universo de cobertura	Cantidad				
La universidad cuenta con centros de investigación para fortalecer la investigación científica y tecnológica vinculada con el sector productivo	UM00049 Centro	3.000				
Enfoque de Género	<u>Línea Base</u>	Meta Sexenal				
Mujeres	Hombres	Valor	Periodo	Año	Año	Valor
0	0	3,00	Enero-Diciembre	2016	2018	3,00
Dimensión	Desagregación Geográfica	Tipo Indicador	Tipo Meta	Nivel	Número	
Eficiencia	Nacional	Estratégico	PIPP -- PASH	C	02.1	

PROGRAMACIÓN

Trimestral independiente	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Septiembre	Octubre / Diciembre	Annual Pr
Programado	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Trimestral independiente	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Septiembre	Octubre / Diciembre	Annual Pr
Reprogramado	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000

SEGUIMIENTO

	Enero / Marzo	Abril / Junio	Julio / Septiembre	Octubre / Diciembre	Anual
Alcanzado	3.000	0.000	0.000	0.000	3.000
Avance al trimestre <small>(Alcanzado al trimestre / Reprogramado al trimestre) *100</small>	100.000	0.000	0.000	0.000	100.00
Avance del indicador <small>(Alcanzado al trimestre / Denominador anual) *100</small>	100.000	0.000	0.000	0.000	100.00

Causas y Efectos

Enero / Marzo	Causas de las Variaciones	En la Universidad se cuentan con tres centros e institutos de investigación científica y tecnológica que realizan actividades específicas como son: Inst Centro de Capacitación y Desarrollo en Granos y Tecnologías de Semillas y el Centro de Reproducción Caprina.			
	Efectos de las variaciones	A través de los centros e institutos se realiza una vinculación directa con las necesidades del sector productivo.			
Abril / junio	Causas de las Variaciones				
	Efectos de las variaciones				
Julio / Septiembre	Causas de las Variaciones				
	Efectos de las variaciones				
Octubre / Diciembre	Causas de las Variaciones				
	Efectos de las variaciones				
Anual Cuenta Pública Art. III LFPRH	Numerador anual (A) [Meta alcanzada]	0.000	Resultado del indicador (C)		0.000
	Denominador anual (B) [Reprogramado]	3.000	Porcentaje de cumplimiento de la meta (E) E=(C/D)*100		0.000
	Indicador reprogramado (D)	100.000			
	Causas de las Variaciones				
	Efectos de las variaciones				