

MIR 2023_RAMO TI

DATOS DEL PROGRAMA						
Programa presupuestario	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	Ramo	11 Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Autónoma de México	Enfoques transversales: Sin Información
Finalidad	3 - Desarrollo Económico	Clasificación Funcional	Función 8 - Ciencia, Tecnología e Innovación	Subfunción	1 - Investigación Científica	Actividad Institucional; 14 - Investigación en diversas instituciones de educación superior
INDICADORES						
NIVEL	OBJETIVOS	INDICADORES				Meta Programada
		Denominación	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Anual
Fin	Contribuir a que la población en México se beneficie del desarrollo de la ciencia y la innovación tecnológica.	F01.1 Tasa de variación del índice de desarrollo humano en el año n / índice de desarrollo humano en el año n-1)-1) X 100	((Índice de desarrollo humano en el año n / índice de desarrollo humano en el año n-1)-1) X 100	Tasa de variación	Estratégico Eficacia Anual	0.00
Propósito	Las instituciones de educación media superior y superior generan conocimiento científico, humanístico, de innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales. Se entenderá como prioridades nacionales las contenidas en el Plan Nacional de Desarrollo, programas sectoriales, programa institucional Conacyt, Programas Nacionales Estratégicos del Conacyt vigentes. Se entenderá por generación de conocimiento al conjunto de ideas generadas a partir de un proceso que incluye orden, jerarquización, progresión, comprensión y predicción, obtenidas por la aplicación de un método lógico. El conocimiento es el descubrimiento paulatino del funcionamiento de la materia, la naturaleza y la sociedad humana, cuya gestión o apropiación impulsa el desarrollo económico y social de un país.	P01.1 Tasa de variación de ((Número de productos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales en el año t / Número de productos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales en el año t-1)-1) X 100	((Número de productos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales en el año t / Número de productos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico que inciden en la atención de las prioridades nacionales en el año t-1)-1) X 100	Tasa de variación	Estratégico Eficacia Anual	-3.79

MIR 2023_RAMO TI

DATOS DEL PROGRAMA									
Programa presupuestario	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	Enfoques transversales:	Sin Información
Componente	A Proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico desarrollados.	C01.1 Tasa de variación de los proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico.		((Número de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico en ejecución en el año t / Número de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico ejecutados en el año t-1)-1) X 100	Tasa de variación	Estratégico Eficacia Anual			6.48
	B Planta académica en el Sistema Nacional de Investigadores reconocida	C02.1 Tasa de variación de la planta académica con reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadores.		((Número de personal académico con reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadores en el año t / Número de personal académico con reconocimiento en el Sistema Nacional de Investigadores en el año t-1)-1) X 100	Tasa de variación	Estratégico Calidad Anual			4.12
	C Eventos académicos para el fomento al acceso universal al conocimiento y sus beneficios sociales, realizados.	C03.1 Porcentaje de eventos académicos realizados.		(Número de eventos académicos realizados en el periodo t / Número de eventos académicos programados a realizar en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			99.93
Actividad	A 1 Descarga de recursos electrónicos para la realización de proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, recursos de tipo científico, tecnológico y humanístico.	A05.1 Tasa de variación del número de descargas de recursos electrónicos de investigación.		((Número de descargas de recursos electrónicos de investigación en el año t / de Número de descargas de recursos electrónicos de investigación en el año t-1)-1) X 100	Tasa de variación	Gestión Eficacia Anual			-0.66
	A 2 Participación de planta académica para desarrollar investigación.	A01.1 Porcentaje de la planta académica que desarrolla investigación.		(Planta académica que desarrolla investigación en el periodo t / Total de la planta académica en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Semestral			16.98
		A02.1 Porcentaje de mujeres académicas que desarrollan investigación.		(Mujeres académicas que desarrollan investigación en el periodo t / Total de la planta académica que desarrolla investigación en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Semestral			24.60

MIR 2023_RAMO TI

DATOS DEL PROGRAMA									
Programa presupuestario	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	Enfoques transversales:	Sin Información
	A 3 Realización de mantenimiento para equipos o espacios de investigación utilizados para el desarrollo de los proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico.	A03.1	Porcentaje de servicios de mantenimiento realizados.	(Número total de servicios de mantenimiento realizados en el periodo t / Número total de servicios de mantenimiento solicitados en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			90.83
	A 4 Equipamiento de espacios de investigación utilizados para el desarrollo de los proyectos de investigación, de innovación y desarrollo, de tipo científico, tecnológico y humanístico.	A04.1	Porcentaje de espacios mantenidos.	(Número total de espacios equipados en el periodo t / Número total de espacios existentes en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			55.00
	B 5 Generación de publicaciones de calidad por parte de la planta académica.	A02.2	Porcentaje de publicaciones de calidad.	(Número de publicaciones de calidad en el año t / Número de publicaciones de investigaciones en el año t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Anual			52.96
	B 6 Otorgamiento de apoyos para la superación de la planta de académica.	A01.2	Porcentaje de la planta académica apoyada para su superación.	(Número de académicos apoyados para su superación en el periodo t / Número de académicos en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			39.88
	C 7 Participación de estudiantes en eventos de divulgación y difusión científica, tecnológica y humanística que impulsan el desarrollo de proyectos de investigación.	A02.3	Porcentaje de estudiantes tecnológicos y humanística.	(Número de estudiantes participantes en eventos de divulgación y difusión científica, tecnológica y humanística en el periodo t / Total de la matrícula en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			18.37
	C 8 Registro de la asistencia del público en general a eventos de difusión y divulgación de la investigación científica, tecnológica y de la investigación científica, tecnológica y humanística.	A03.3	Promedio de asistencia a eventos de difusión y divulgación tecnológica y humanística.	(Asistentes a eventos de difusión y divulgación de la investigación científica, tecnológica y humanística en el periodo t / Número de eventos de divulgación y difusión de investigación científica, tecnológica y humanística en el periodo t)	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral			120.13

MIR 2023_RAMO T1

DATOS DEL PROGRAMA									
Programa presupuestario	E021 Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico	Ramo	11	Educación Pública	Unidad responsable	A3Q-Universidad Autónoma de México	Nacional	Enfoques transversales:	Sin Información
C 9 Participación de personal académico en eventos de divulgación y difusión científica, tecnológica y humanística que impulsan el desarrollo de proyectos de investigación.		A01.3	Porcentaje de personal que participan en eventos de divulgación y difusión científica, tecnológica y humanística.	(Número de personal académico participantes en en eventos de divulgación y difusión científica, tecnológica y humanística en el periodo t / Total de la planta académica en el periodo t) X 100	Porcentaje	Gestión Eficacia Trimestral		55.95	