

EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

PP: E022

"INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD"

No. Indicador	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
1	INDICADOR	Porcentaje de investigadores institucionales de alto nivel  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	61.34	57.53	-3.81	93.79	<b>DEBIDO A: 1/ 4/</b>  El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 57.53 por ciento de investigadores institucionales de alto nivel en el año actual, en comparación con la meta programada del 61.34 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 93.79 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color AMARILLO. Si hubo variación en el indicador y Si hubo variación en variables.  El descenso en el número de investigadores de alto nivel en la plantilla del Instituto se debe, principalmente, a dos factores: por un lado, las bajas por jubilación, y, por otro, licencias sin goce de sueldo por ocupar puesto de confianza en otra Dependencia o Entidad de la Administración Pública Federal, así como las renunciaciones voluntarias motivadas por la decisión del personal de continuar su formación académica o profesional en el extranjero.
	VARIABLE 1	Profesionales de la salud que tengan nombramiento vigente de investigador en Ciencias Médicas de las categorías D-E-F-Eméritos del SII más investigadores vigentes en el SNI (Niveles 1 a 3 y Eméritos) en el año actual	165	149	-16.0	90.30	<b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b>  La disminución en el número de investigadores de alto nivel en la plantilla del Instituto puede representar riesgos importantes, tales como la pérdida de capacidad investigativa, la discontinuidad en proyectos en curso y un impacto negativo en la formación de nuevos investigadores. Sin embargo, esta situación también puede verse como una oportunidad para que las nuevas generaciones de investigadores accedan a la plantilla del Instituto, contribuyendo con ideas frescas e innovadoras que fortalezcan las actividades de investigación a futuro.
	VARIABLE 2	Total de investigadores del SII más investigadores vigentes en el SNI en el año actual	269	259	-10.0	96.28	<b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b>  Con la finalidad de regularizar el indicador, esta Subdirección de Recursos Humanos colaborará estrechamente con la Dirección de Investigación para que las plazas de investigador vacantes sean ocupadas por personal que cumpla con el perfil requerido.



EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

No. de indicador	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	(2/1) X 100	
2	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	84.87	78.25	-6.62	92.20	<b>DEBIDO A: 1/ 4/</b>  El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 78.25 por ciento de artículos científicos publicados en revistas de impacto alto en el período, en comparación con la meta programada del 84.87 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 92.2 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color AMARILLO. Si hubo variación en el indicador y si hubo variación en variables.  La variación se debió a un incremento en la publicación de artículos de los grupos I-II respecto a la meta programada, afectando el indicador hacia el límite inferior.
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas de impacto alto (grupos III a VII) en el periodo	443	446	3.0	100.68	<b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b>  En este momento no existe riesgo para la población debido a que la meta de los artículos en revistas de alto impacto se alcanzó, quedando el indicador dentro del margen de variación y en una proporción aproximada de 80-20. A pesar de lo anterior se observará esta tendencia para mantener la proporción antes indicada y realizar los ajustes necesarios en la programación de metas.
	VARIABLE 2	Artículos científicos totales publicados en revistas (grupos I a VII) en el periodo	522	570	48.0	109.20	<b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b>  Se tuvo una mayor publicación de artículos de los grupos I-II, afectando el indicador hacia el límite inferior. Se tomará en cuenta la variación para considerarlo en la meta programada.

CSAS





EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Nº	DEFINICIÓN DEL INDICADOR	META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
3	<b>INDICADOR</b>  Promedio de productos de la investigación por investigador institucional  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	2.22	2.38	0.16	107.21	<b>DEBIDO A: 1/ 4/</b>  El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado de 2.38 productos de la investigación en promedio por investigador institucional en el periodo, en comparación con la meta programada de 2.22 productos de la investigación en promedio por investigador institucional, representa un cumplimiento de la meta del 107.21 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color AMARILLO. Si hubo variación en el indicador y NO hubo variación en variables.  El indicador asentado en la variable 1 incluye 570 artículos, 7 libros, 38 capítulos y 2 patentes registradas en uso . En la variable 2 hay una disminución debido a movimientos de personal relacionados con bajas y/o renuncias.
	<b>VARIABLE 1</b>  Productos institucionales totales, en el periodo	597	617	20.0	103.35	<b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b>  No existe riesgo para la población, ya que se alcanzó la meta.
	<b>VARIABLE 2</b>  Total de Investigadores institucionales vigentes* en el periodo	269	259	-10.0	96.28	<b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b>  Se continuará con la búsqueda, registro y revisión de la información correspondiente al periodo respecto a la variable 1. En cuanto a la variable 2, en este momento no hay plazas desocupadas por lo que se fomentará de que el personal que las ocupe se evalúe en las próximas convocatorias para que se encuentren vigentes en alguno de los dos sistemas.



COO



EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

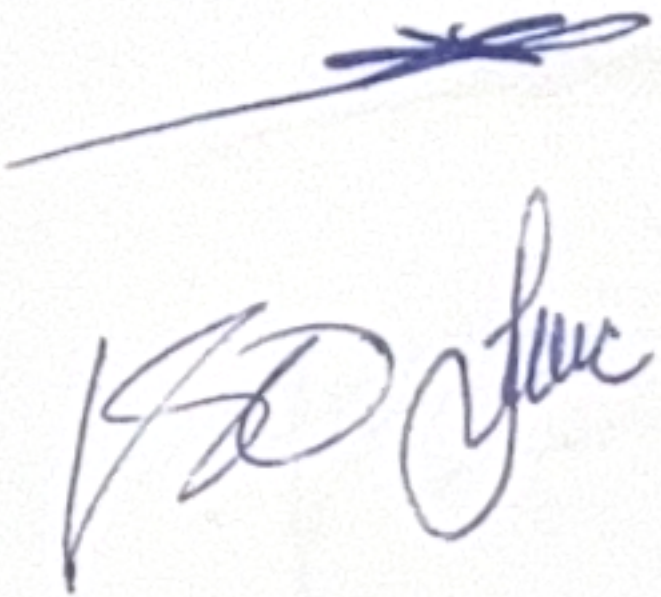
Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

No. de Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
7	INDICADOR	Proporción del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud  FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	137.04	213.27	76.23	155.63	<b>DEBIDO A: 1/ 4/</b>  El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 213.27 por ciento del presupuesto complementario obtenido para investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual (con respecto al Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual), en comparación con la meta programada del 137.04 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 155.63 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color ROJO. Si hubo variación en el indicador y Si hubo variación en variables.  El presupuesto total asignado para la investigación complementaria se estableció en \$40,306,805 como meta, en el periodo se ejerció, \$62,728,142. Es relevante destacar que todos los pagos se realizaron conforme a lo estipulado en el cronograma financiero inicial, asegurando así la continuidad de la investigación sin contratiempos financieros.
	VARIABLE 1	Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual	40,306,805	62,728,142	22,421,337.0	155.63	<b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b>  No existe riesgo para la población debido a que, con el recurso utilizado, se pudo efectuar una producción mayor a la programada, dando como resultado, una excelente productividad.
	VARIABLE 2	Presupuesto federal institucional destinado a investigación en el año actual	29,413,190	29,413,190	0.0	100.00	<b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b>  Se implementan continuamente medidas estrictas de control de gastos en todas las áreas para garantizar que se mantengan dentro de los límites presupuestarios asignados.



CAS



EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Código	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
9	INDICADOR	<p>Porcentaje del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud</p> <p>FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100</p>	2.13	1.20	-0.93	56.34	<p><b>DEBIDO A: 1/ 4/</b></p> <p>El indicador al final del periodo de evaluación registró un alcanzado del 1.2 por ciento del presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud en el año actual (con respecto al Presupuesto federal total institucional en el año actual), en comparación con la meta programada del 2.13 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 56.34 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color ROJO.</p> <p>Si hubo variación en el indicador y si hubo variación en variables.</p> <p>Se cumplió la meta de la variable 1, y se superó la meta de la variable 2, se implementan continuamente medidas estrictas de control de gastos en todas las áreas para garantizar que se mantengan dentro de los límites presupuestarios asignados.</p>
	VARIABLE 1	Presupuesto federal institucional destinado a investigación científica y desarrollo tecnológico para la salud, en el año actual	29,413,190	29,413,190	0.0	100.00	<p><b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b></p> <p>No existe riesgo para la población debido a que, con el recurso utilizado, se pudo efectuar una producción mayor a la programada, dando como resultado, una excelente productividad.</p>
	VARIABLE 2	Presupuesto federal total institucional en el año actual	1,378,400,316	2,450,091,731	1,071,691,415.0	177.75	<p><b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b></p> <p>Se implementan continuamente medidas estrictas de control de gastos en todas las áreas para garantizar que se mantengan dentro de los límites presupuestarios asignados.</p>

CAS

*[Firma]*

*[Firma]*



EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE METAS PERÍODO ENERO - DICIEMBRE 2024 (Cierre de Cuenta Pública)

Clave entidad/unidad:

NCG

Entidad/unidad:

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

No. de Ind.	DEFINICIÓN DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
11	INDICADOR	Porcentaje de ocupación de plazas de Investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	95.60	98.90	3.30	103.45	<b>DEBIDO A: 1/ 4/</b>  El indicador al final del período de evaluación registró un alcanzado del 98.9 por ciento de ocupación de plazas de Investigador en el año actual, en comparación con la meta programada del 95.6 por ciento, representa un cumplimiento de la meta del 103.45 por ciento, colocando el indicador en un semáforo de color VERDE:SE LOGRÓ LA META. NO hubo variación en el indicador y NO hubo variación en variables.  El número de plazas ocupadas se mantuvo estable debido a que, aunque se registraron bajas por diversos motivos, éstas fueron cubiertas oportunamente. Esto se logró cumpliendo con los procedimientos de contratación establecidos para tal efecto.
	VARIABLE 1	Plazas de investigador ocupadas en el año actual	174	180	6.0	103.45	<b>RIESGOS PARA LA POBLACIÓN QUE ATIENDE EL PROGRAMA O LA INSTITUCIÓN ASOCIADOS A LA VARIACIÓN 2/ 4/</b>  La variación en el indicador de referencia no representa ningún riesgo para la población beneficiaria ni para la institución, toda vez que ha disminuido la vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas autorizadas en este Instituto, sin que el número de plazas ocupadas supere el número de plazas autorizadas.
	VARIABLE 2	Plazas de Investigador autorizadas en el año actual	182	182	0.0	100.00	<b>ACCIONES PARA LOGRAR LA REGULARIZACIÓN (VERIFICABLES O AUDITABLES) EN EL CUMPLIMIENTO DE METAS 3/ 4/</b>  La Subdirección de Recursos Humanos continuará trabajando conjuntamente con la Dirección de Investigación para evitar vacancia en las plazas de Investigador en Ciencias Médicas con las que cuenta en este Instituto, y que el personal que ocupe las mismas cuente con nombramiento vigente emitido por el SIJ.

ELABORÓ Y VALIDÓ

DR. CARLOS ALBERTO AGUIAR SALINAS  
DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

TITULAR DEL ÁREA SUSTANTIVA (NOMBRE Y FIRMA)

REVISÓ Y RECIBIÓ DE CONFORMIDAD

MTRO. MIGUEL ANGEL LIMA ALARCÓN  
DIRECTOR DE PLANEACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD

TITULAR DEL ÁREA PLANEACIÓN O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)

AUTORIZÓ

DR. JOSÉ SIFUENTES OSORNO  
DIRECTOR GENERAL DEL INCMNSZ

DIRECTOR GENERAL O EQUIVALENTE (NOMBRE Y FIRMA)