

Clave entidad/unidad: NDF

Entidad/unidad: INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN LUIS GUILLERMO IBARRA IBARRA

PP E022 "Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud"

DICIEMBRE 15 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
16	INDICADOR	Índice de investigadores de alto nivel FÓRMULA: $VARIABLE1 / VARIABLE2 \times 100$	38.7	48.1	9.4	124.3	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 124.3 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado del efecto positivo de estrategias tomadas por la Dirección de Investigación para promover que mas investigadores ingresaran al Sistema Nacional de Investigadores.
	VARIABLE 1	Número de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores con nombramiento vigente de investigador en ciencias médicas en el Sistema Institucional de investigadores	29	38			EFECTO: El principal efecto que se produce en la poblacion beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar la calidad de los investigadores con protocolos de mayor nivel.
	VARIABLE 2	Total de investigadores en ciencias médicas vigentes en el Sistema Institucional	75	79			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
17	INDICADOR	Tasa de variación de productividad científica de impacto alto respecto al año previo FÓRMULA: $(VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 \times 100$	0.0	166.7	166.7	266.7	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 266.7 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado a las estrategias tomadas por la Dirección de Investigación en dos ámbitos; el primero en la mejor redacción de los documentos para su aceptación por las revistas y el segundo en la promoción de la publicación de resultados de las investigaciones de manera oportuna.
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) en el año actual	36	96			EFECTO: El principal efecto que se produce en la poblacion beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar el nivel de calidad de la investigación en el Instituto.
	VARIABLE 2	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) el año anterior	36	36			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

AVANCE DE METAS ENERO-DICIEMBRE 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
19	INDICADOR	Tasa de variación del presupuesto federal institucional destinado a investigación FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 X 100	-16.5	1.8	18.3	121.9	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 121.9 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a un aumento destinado para este ejercicio.
	VARIABLE 1	*Presupuesto federal institucional ejercido en investigación en el año actual	14,611,905	18,567,905			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es contar con mayor recursos para los protocolos de investigación.
	VARIABLE 2	Presupuesto federal institucional ejercido en investigación en el año anterior	17,506,025	18,235,745			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR
22	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas indexadas FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	25.2	41.7	16.5	165.5	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 165.5 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado a las estrategias tomadas por la Dirección de Investigación en dos ámbitos; el primero en la mejor redacción de los documentos para su aceptación por las revistas y el segundo en la promoción de la publicación de resultados de las investigaciones de manera oportuna.
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII)	36	96			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar el nivel de calidad de la investigación en el Instituto.
	VARIABLE 2	Artículos científicos totales publicados en revistas indexadas (niveles I a VII)	143	230			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

AVANCE DE METAS ENERO-DICIEMBRE 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR	META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
		ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
		(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
23	INDICADOR Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 Reflejar productividad de Investigadores C,D,E y F	1.3	2.5	1.2	192.3	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 192.3 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado a las estrategias tomadas por la Dirección de Investigación en dos ámbitos; el primero en la mejor redacción de los documentos para su aceptación por las revistas y el segundo en la promoción de la publicación de resultados de las investigaciones de manera oportuna.
	VARIABLE 1 Artículos científicos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII)	36	96	REGISTRAR PRIMERO V2 SI EL VALOR DE V2 ES CERO NO REGISTRAR V1		EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar el nivel de calidad de la investigación en el Instituto.
	VARIABLE 2 Número total de investigadores vigentes en el Sistema Institucional (C,D,E y F)	28	39			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR
24	INDICADOR Tasa de variación del presupuesto complementario obtenido para investigación FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 X 100	0.0	-29.5	-29.5	70.5	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 70.5 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a que los proyectos financiados fueron de menor recurso que años previos.
	VARIABLE 1 Presupuesto complementario destinado a investigación en el año actual	3,909,384	10,392,000			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es una disminución de protocolos de investigación.
	VARIABLE 2 Presupuesto complementario destinado a investigación en el año anterior	3,909,384	14,741,000			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

AVANCE DE METAS ENERO-DICIEMBRE 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACION		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL (1)	ALCANZADO (2)	ABSOLUTA (2) - (1)	% (2/1) X 100	
25	INDICADOR	Tasa de variación de proyectos financiados por CONACyT FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE2) / VARIABLE2 X 100	-14.3	133.3	147.6	272.2	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 272.2 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido a que mayor número de proyectos fueron financiados por CONACyT
	VARIABLE 1	Proyectos financiados por CONACyT en el año actual	6	14			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es apoyar proyectos de investigación sin afectar al presupuesto otorgado para el programa
	VARIABLE 2	Proyectos financiados por CONACyT en el año anterior	7	6			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR
26	INDICADOR	Porcentaje de artículos científicos en colaboración FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2 X 100	74.1	63.9	-10.2	86.2	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 86.2 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo debido al aumento considerado de los proyectos de investigación vigentes
	VARIABLE 1	Artículos científicos publicados en revistas indexadas (I-VII) realizados en colaboración con otras instituciones que realizan investigación	106	147			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es ampliar el campo de conocimiento con otras instituciones en los protocolos de investigación
	VARIABLE 2	Total de artículos científicos publicados por la institución en revistas indexadas (I-VII)	143	230			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

AVANCE DE METAS ENERO-DICIEMBRE 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
28	INDICADOR	Tasa de variación de artículos científicos por proyectos vigentes FÓRMULA: (VARIABLE1 - VARIABLE2 / VARIABLE2 X 100)	0.7	59.2	58.5	158.1	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 158.1 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado a las estrategias tomadas por la Dirección de Investigación en dos ámbitos; el primero en la mejor redacción de los documentos para su aceptación por las revistas y el segundo en la promoción de la publicación de resultados de las investigaciones de manera oportuna.
	VARIABLE 1	Promedio de artículos científicos publicados en revistas indexadas (I-VII) por proyectos del año actual	1.47	2.34			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar el nivel de calidad de la investigación en el Instituto.
	VARIABLE 2	Promedio de artículos científicos publicados en revistas indexadas (I-VII) por proyectos de los últimos 3 años, sin incluir el año actual	1.46	1.47			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR
29	INDICADOR	Porcentaje de ocupación de plazas de investigador FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE 2 X 100	90.0	87.7	-2.3	97.4	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 97.4 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color verde logrando las metas de acuerdo a lo programado.
	VARIABLE 1	Plazas de investigador ocupadas	72	71			EFECTO: se realizaron las metas de acuerdo a lo programado
	VARIABLE 2	Plazas de investigador autorizadas	80	81			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.

AVANCE DE METAS ENERO-DICIEMBRE 2015

No. de Ind.	DEFINICION DEL INDICADOR		META		VARIACIÓN		EXPLICACIÓN DE VARIACIONES
			ORIGINAL	ALCANZADO	ABSOLUTA	%	
			(1)	(2)	(2) - (1)	(2/1) X 100	
30	INDICADOR	Promedio de productos por investigador del Sistema Institucional FÓRMULA: VARIABLE1 / VARIABLE2	2.1	3.0	0.9	142.9	CAUSA: El indicador al final del periodo que se reporta tuvo un cumplimiento del 158.1 por ciento, que lo sitúa en el semáforo de cumplimiento en color rojo. Esto derivado a las estrategias tomadas por la Dirección de Investigación en dos ámbitos; el primero en la mejor redacción de los documentos para su aceptación por las revistas y el segundo en la promoción de la publicación de resultados de las investigaciones de manera oportuna.
	VARIABLE 1	Publicaciones totales producidas	161	234			EFECTO: El principal efecto que se produce en la población beneficiaria del programa por la variación registrada es elevar el nivel de calidad de la investigación en el Instituto.
	VARIABLE 2	Total de Investigadores*	75	79			OTROS MOTIVOS. CUANDO APLIQUE, SEÑALARÁ LOS FACTORES PRESUPESTALES QUE AFECTARON EL DESARROLLO DEL INDICADOR

1/ CUANDO SE PRESENTE UNA VARIACIÓN SUPERIOR O INFERIOR AL 15 POR CIENTO EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS AL PERÍODO EN LA VARIABLE 1 O EN LA VARIABLE 2 RESPECTO A LOS VALORES ORIGINALES COMPROMETIDOS AL PERÍODO EN AMBAS VARIABLES, SE DEBERÁ INCORPORAR EN EL APARTADO DE EXPLICACIONES A LAS CAUSAS DE LAS VARIACIONES EL ANÁLISIS DE LAS VARIABLES COMPROMETIDAS NO SÓLO DEL INDICADOR.