

AVANCE FÍSICO FINANCIERO DE LOS INDICADORES PROGRAMÁTICOS  
(MILES DE PESOS)

IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 3er. TRIMESTRE 2014

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E010 (2)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Propósito	Porcentaje de aprobación de médicos especialistas en formación clínica variable 1 / variable 2 x 100	Número de médicos especialistas en formación que acreditan el ciclo académico anual (especialidades, subespecialidades y alta especialidad)  Total de médicos especialistas en formación inscritos en el ciclo académico anual (especialidad, subespecialidad y alta especialidad)	Eficacia	Porcentaje	99.7 <u>796</u> 798	99.7 <u>796</u> 798	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E010 (3)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Propósito	Porcentaje de aprobación de profesionales en formación no clínica (especialidad no clínica, maestrías y doctorados) variable 1 / variable 2 x 100	Número de profesionales que acreditan el ciclo académico anual en posgrados no clínicos  Total de profesionales inscritos en el ciclo académico anual a estudios de posgrado no clínico	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>158</u> 158	100.0 <u>158</u> 158	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E010 (4)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Propósito	Eficacia en la captación de participantes en cursos de educación continua variable 1 / variable 2 x 100	(Número de profesionales de la salud inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado)  Número de profesionales de la salud que se proyectó asistirían a los cursos de educación continua que se realizaron durante el periodo reportado)	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>4,700</u> 4,700	100.0 <u>4,700</u> 4,700	100.0 <u>3,500</u> 3,500	81.5 <u>2,854</u> 3,500				
E010 (5)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Eficiencia terminal de médicos especialistas variable 1 / variable 2 x 100	Número de médicos que obtienen constancia de conclusión de estudios de especialidad, subespecialidad y alta especialidad emitida por la DGCEs (1+2+3+4)  Total de médicos inscritos en la misma cohorte (1+2+3+4)	Eficiencia	Porcentaje	100.0 <u>260</u> 260	100.0 <u>260</u> 260	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	6,051	6,087	4,609	4,273
E010 (6)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Percepción sobre la calidad de la formación de residentes médicos variable 1 / variable 2	Sumatoria de la calificación manifestada por los médicos en formación que terminan sus créditos de especialidad médica encuestados respecto a la calidad percibida de su formación  Total de médicos encuestados de la misma cohorte generacional que termina sus créditos de especialidad	Calidad	Promedio	8.0 <u>2,080</u> 260	8.0 <u>2,080</u> 260	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E010 (7)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Eficiencia terminal de posgrado no clínico variable 1 / variable 2 x 100	Número de profesionales en posgrados no clínicos con constancia de terminación  Total de profesionales en posgrados no clínicos inscritos en la misma cohorte	Eficiencia	Porcentaje	100.0 <u>35</u> 35	100.0 <u>35</u> 35	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	1,600	1,600	366	366

Originados en becas DGCEs

Originados en becas propia institución

(1) Subtotal de becas DGCEs e institución

(2) Originados en becas pagadas por otras instituciones nacionales e internacionales.

(3) Derivadas de financiamiento realizado por los propios alumnos nacionales e internacionales.

(4) Otros (escriba en este espacio)

## IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 3er. TRIMESTRE 2014

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E010 (8)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Profesionales en ciencias de la salud que concluyen posgrados encuestados variable 1 / variable 2	Sumatoria de la calificación manifestada por los profesionales de la salud que concluyen posgrados no clínicos encuestados respecto a la calidad percibida de su formación  Total de profesionales de la salud en posgrados no clínicos encuestados que concluyen su formación en el mismo periodo	Calidad	Promedio	9.0	9.0						
							<u>315</u> 35	<u>315</u> 35	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E010 (9)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Porcentaje de profesionales que concluyeron cursos de educación continua variable 1 / variable 2 x 100	Número de profesionales de la salud que recibieron constancia de conclusión de estudios de educación continua impartida por la institución  Número de profesionales de la salud inscritos a los cursos de educación continua realizados por la institución durante el periodo reportado	Eficacia	Porcentaje	100.0	100.0	99.7	91.3				
							<u>4.700</u> 4,700	<u>4.700</u> 4,700	<u>3.490</u> 3,500	<u>2.606</u> 2,854	2,713	2,725	1,623	1,437
E010 (10)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Componente	Percepción sobre la calidad de la educación continua variable 1 / variable 2	Sumatoria de la calificación manifestada por los profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados respecto a la calidad percibida de los cursos recibidos  Total de profesionales de la salud que participan en cursos de educación continua (que concluyen en el periodo) encuestados	Calidad	Promedio	8.0	8.0	8.0	9.2				
							<u>37.600</u> 4,700	<u>37.600</u> 4,700	<u>28.000</u> 3,500	<u>4.649</u> 505				
E010 (11)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Porcentaje de personal que desarrolla actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad capacitados en habilidades docentes variable 1 / variable 2 x 100	Profesores que desarrollan actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad capacitados en habilidades docentes en el año  Total de profesores que desarrollan actividades docentes formales en los programas de especialidad, subespecialidad y alta especialidad en el mismo año	Eficacia	Porcentaje	50.3	50.3						
							<u>90</u> 179	<u>90</u> 179	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	200	200	60	40
E010 (12)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de programas de formación de posgrado clínico variable 1 / variable 2 x 100	Número de programas de formación de posgrado clínico realizados (especialidad, subespecialidad y alta especialidad)  Número de programas de formación de posgrado clínico programados (especialidad, subespecialidad y alta especialidad)	Eficacia	Porcentaje	100.0	100.0	100.0	116.7				
							<u>67</u> 67	<u>67</u> 67	<u>60</u> 60	<u>70</u> 60				
E010 (13)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Porcentaje de personal que desarrolla actividades docentes formales de otros posgrados capacitados en habilidades docentes variable 1 / variable 2 x 100	Profesores que participa en actividades docentes formales de otros posgrados capacitados en habilidades docentes en el año  Profesores que participa en actividades docentes formales de otros posgrados en el mismo año	Eficacia	Porcentaje	83.3	83.3						
							<u>25</u> 30	<u>25</u> 30	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				

## IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 3er. TRIMESTRE 2014

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E010 (14)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de programas de posgrado no clínico variable 1 / variable 2 x 100	Número de programas de formación realizados en posgrados no clínicos Número de programas de formación proyectados o programados en posgrados no clínicos	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>9</u> 9	100.0 <u>9</u> 9	100.0 <u>9</u> 9	88.9 <u>8</u> 9				
E010 (15)	Formación de Recursos Humanos Especializados para la Salud	Actividad	Eficacia en la impartición de cursos de educación continua variable 1 / variable 2 x 100	Número de cursos de educación continua impartidos por la institución en el periodo Total de cursos de educación continua programados por la institución en el mismo periodo	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>78</u> 78	100.0 <u>78</u> 78	100.0 <u>59</u> 59	113.6 <u>67</u> 59	1,000	1,000	750	750
E022 (16)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Fin	Índice de investigadores de alto nivel variable 1 / variable 2 x 100	Número total de Investigadores vengentes en el Sistema Nacional de Investigadores con reconocimiento vigente en ciencias médicas en el Sistema Institucional Total de investigadores en ciencias médicas	Eficacia	Porcentaje	81.3 <u>26</u> 32	81.3 <u>26</u> 32	78.1 <u>25</u> 32	83.9 <u>26</u> 31				
E022 (17)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Propósito	Tasa de variación de Productividad científica de alto impacto respecto al año previo variable 1 - variable 2 / variable 2 x 100	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) en el año previo	Calidad	Tasa	11.9 <u>66</u> 59	11.9 <u>66</u> 59	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E022 (19)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Tasa de incremento del presupuesto federal Institucional destinado a investigación variable 1 - variable 2 / variable 2 x 100	*Presupuesto Federal Institucional ejercido en investigación en el periodo t Presupuesto Federal Institucional ejercido en investigación en el periodo anterior	Economía	Tasa	-36.7 <u>5,856,005</u> 9,258,369	-36.7 <u>5,856,005</u> 9,258,369	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E022 (22)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Porcentaje de artículos científicos publicados en revistas indexadas variable 1 / variable 2 x 100	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) Artículos totales publicados en revistas de los niveles (I a VII)	Calidad	Porcentaje	36.7 <u>66</u> 180	36.7 <u>66</u> 180	36.5 <u>31</u> 85	27.6 <u>21</u> 76	23,224	24,224	18,567	17,123
E022 (23)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Promedio de artículos de impacto alto publicados por investigador variable 1 / variable 2	Artículos publicados en revistas indexadas (niveles III a VII) Total de investigadores vengentes (C, D, E y F)	Eficiencia	Promedio	3.0 <u>66</u> 22	3.0 <u>66</u> 22	1.4 <u>31</u> 22	1.0 <u>21</u> 21	327	327	243	201
E022 (24)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Porcentaje de presupuesto complementario obtenido para investigación variable 1 / variable 2 x 100	Presupuesto complementario para investigación en el periodo Presupuesto federal total para investigación en el periodo	Economía	Porcentaje	33.5 <u>9,700,000</u> 28,990,290	33.5 <u>9,700,000</u> 28,990,290	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0				
E022 (25)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Componente	Promedio de productos por investigador del Sistema Institucional variable 1 / variable 2	Publicaciones totales producidas **Total de investigadores	Eficiencia	Promedio	5.9 <u>190</u> 32	5.9 <u>190</u> 32	2.8 <u>89</u> 32	7.6 <u>235</u> 31				
E022 (26)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Proyectos de investigación vigentes en colaboración variable 1 / variable 2 x 100	Proyectos de investigación vinculados con otras instituciones en el periodo *** Proyectos de investigación vigentes	Eficacia	Porcentaje	29.1 <u>118</u> 406	29.1 <u>118</u> 406	32.5 <u>106</u> 326	28.3 <u>102</u> 361				

\* Excluye capítulo 1000, recursos de terceros y donativos.

\*\* Proyectos en proceso mas finalizados durante el periodo

\*\*\* Considera solo miembros del Sistema Nacional de Investigadores

## IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 3er. TRIMESTRE 2014

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E022 (28)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Tasa de variación de publicaciones indexadas por proyectos vigentes $\frac{\text{variable 1} - \text{variable 2}}{\text{variable 2}} \times 100$	Promedio de publicaciones indexadas por proyectos del periodo actual  Promedio de publicaciones indexadas por proyectos de los últimos 3 años	Eficacia	Tasa	1.8 <u>0.56</u> 0.55	1.8 <u>0.56</u> 0.55	3.3 <u>0.3</u> 0.3	-63.2 <u>0.21</u> 0.57				
E022 (29)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Porcentaje de ocupación de plazas de investigador $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Plazas de investigador ocupadas  Plazas de investigador autorizadas	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>32</u> 32	100.0 <u>32</u> 32	90.6 <u>29</u> 32	93.5 <u>29</u> 31				
E022 (30)	Investigación y Desarrollo Tecnológico en Salud	Actividad	Tasa de variación de proyectos financiados por CONACYT $\frac{\text{variable 1} - \text{variable 2}}{\text{variable 2}} \times 100$	Proyectos financiados por CONACYT en el periodo t  Proyectos financiados por CONACYT en el periodo anterior	Eficiencia	Tasa	50.0 <u>3</u> 2	50.0 <u>3</u> 2	0 <u>0</u> 0	0 <u>0</u> 0				
E023 (32)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Porcentaje de egresos hospitalarios por mejoría $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de egresos hospitalarios por mejoría en los Institutos Nacionales de Salud y Hospitales de Alta Especialidad  Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte	Eficacia	Porcentaje	91.8 <u>42,800</u> 46,618	91.8 <u>42,800</u> 46,618	91.7 <u>32,362</u> 35,290	92.0 <u>32,789</u> 35,658	50	50	50	50
E023 (33)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Porcentaje de satisfacción del usuario por la atención recibida $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de usuarios satisfechos por los servicios prestados  Total de usuarios encuestados	Calidad	Porcentaje	80.0 <u>640</u> 800	80.0 <u>640</u> 800	82.0 <u>328</u> 400	85.3 <u>454</u> 532				
E023 (34)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Propósito	Tasa de infección nosocomial (por cien egresos hospitalarios) $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de casos (o episodios) de infecciones nosocomiales registrados en el periodo de reporte  Total de egresos hospitalarios registrados en el periodo de reporte	Calidad	Tasa por 100 egresos hospitalarios	3.6 <u>1,682</u> 46,618	3.6 <u>1,682</u> 46,618	3.7 <u>1,295</u> 35,290	4.0 <u>1,443</u> 35,658				
E023 (35)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de expedientes clínicos revisados aprobados conforme a la Norma SSA 004 $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de expedientes clínicos revisados que satisfacen los criterios institucionales para dar cumplimiento a la NOM 004  Total de expedientes revisados por el Comité del Expediente Clínico Institucional	Calidad	Porcentaje	80.0 <u>3,200</u> 4,000	80.0 <u>3,200</u> 4,000	80.0 <u>2,400</u> 3,000	84.5 <u>1,208</u> 1,429				
E023 (36)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de sesiones de terapia realizadas respecto a las programadas $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de sesiones de terapia realizadas en el periodo  Número de sesiones de terapia programadas en el periodo	Eficacia	Porcentaje	100.0 <u>64,525</u> 64,525	100.0 <u>64,525</u> 64,525	100.0 <u>48,382</u> 48,382	106.8 <u>51,685</u> 48,382				
E023 (37)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Proporción de cirugías de corta estancia $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Número de intervenciones quirúrgicas de corta estancia realizadas en el periodo  Número total de intervenciones quirúrgicas realizadas en el periodo	Eficacia	Porcentaje	39.4 <u>1,250</u> 3,170	39.4 <u>1,250</u> 3,170	45.3 <u>937</u> 2,070	23.2 <u>1,921</u> 8,265				
E023 (38)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Componente	Porcentaje de ocupación hospitalaria $\frac{\text{variable 1}}{\text{variable 2}} \times 100$	Días paciente durante el periodo  Días cama durante el periodo	Eficiencia	Porcentaje	81.6 <u>256,609</u> 314,630	81.6 <u>256,609</u> 314,630	81.1 <u>191,479</u> 236,188	82.5 <u>205,249</u> 248,789	197,400	215,203	167,075	159,219

## IFAI (INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACION)

PERIODO: 3er. TRIMESTRE 2014

PROGRAMA PRESUPUESTARIO (PP)		METAS					AVANCE FÍSICO DE LAS METAS (CANTIDADES)				AVANCE FINANCIERO (MILES DE PESOS)			
		NIVEL EN LA MATRIZ DEL PP	DENOMINACIÓN (Indicador)	METODO DE CALCULO	DIMENSIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	META ANUAL AUTORIZADA		ACUMULADO AL MES		PRESUPUESTO ANUAL AUTORIZADO		ACUMULADO AL MES	
CLAVE	DENOMINACIÓN						ORIGINAL	MODIFICADA	ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	REALIZADO	GASTO ORIGINAL	GASTO MODIFICADO	GASTO ORIGINAL Y/O REPROGRAMADO	GASTO DEVENGADO
E023 (39)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Porcentaje de recetas surtidas en forma completa variable 1 / variable 2 x 100	Número de solicitudes o prescripciones de medicamentos para pacientes hospitalizados surtidas en forma completa  Total de solicitudes o prescripciones de medicamentos realizadas en el periodo para pacientes hospitalizados	Eficacia	Porcentaje	92.1 <u>97,848</u> 106,191	92.1 <u>97,848</u> 106,191	92.4 <u>73,920</u> 80,023	99.6 <u>349,195</u> 350,744				
E023 (40)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Porcentaje de pacientes con clasificación socioeconómica inferior a 4 variable 1 / variable 2 x 100	Número de pacientes identificados en el periodo con clasificación socioeconómica inferior a 4  Pacientes con estudios socioeconómicos realizados en el periodo	Eficacia	Porcentaje	99.0 <u>58,410</u> 59,000	99.0 <u>58,410</u> 59,000	98.9 <u>44,235</u> 44,715	99.7 <u>48,778</u> 48,938				
E023 (41)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Promedio de consultas por médico adscrito en consulta externa variable 1 / variable 2	Número de consultas externas otorgadas en el periodo (días laborables)  Número de médicos adscritos a los servicios de consulta externa en contacto con el paciente	Eficiencia	Promedio	1209.7 <u>745,203</u> 616	1209.7 <u>745,203</u> 616	911.4 <u>561,434</u> 616	896.4 <u>553,070</u> 617	229,082	250,434	216,763	201,719
E023 (42)	Prestación de Servicios en los diferentes niveles de atención a la Salud	Actividad	Ingresos hospitalarios programados variable 1 / variable 2 x 100	Ingresos hospitalarios programados  Total de ingresos hospitalarios	Eficacia	Porcentaje	57.7 <u>26,920</u> 46,650	57.7 <u>26,920</u> 46,650	57.6 <u>20,164</u> 35,018	60.2 <u>21,654</u> 35,994	338,166	344,167	273,604	256,284