

01

## Descripción del programa

Impulsa la formación de especialistas en materia de humanidades, ciencia, tecnología e innovación, a través de servicios educativos que ofrecen los Centros Públicos de Investigación del CONACYT a nivel superior y posgrado, los cuales desarrollan y publican investigación humanística y científica relevante y pertinente; generan y transfieren al sector productivo desarrollo tecnológico e innovación y difunden a la sociedad y comunidades académicas la actividad humanística, científica y tecnológica.

02

## Población objetivo y cobertura

Descripción	Unidad de medida	Población objetivo (PO)	Población atendida (PA)	%(PA/PO)
Personas físicas que forman parte de una especialidad, maestría o doctorado pertenecientes al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) que se imparte en alguno de los CPI Conacyt.	Estudiantes	4,663	4,663	100

03

## Presupuesto ejercido

Año	Programa (MDP) (1)	Variación % anual	Ramo (MDP) (2)	Participación en el Ramo %(1/2)
2019	\$5,148.62	-0.55	\$25,431.53	20.25
2020	\$5,182.72	0.66	\$25,771.30	20.11
2021	\$5,577.84	7.62	\$26,633.65	20.94

04

## Anexos transversales PEF 2022

Anexo 17

Erogaciones para el  
Desarrollo de los Jóvenes

05

## Vinculación del programa con carencias y derechos sociales

### Derechos Sociales

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los derechos sociales, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

### Carencias sociales y bienestar económico

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los indicadores de pobreza, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

06

## Similitudes y complementariedades del programa

A partir de la revisión de la información disponible del programa no se identificó similitud con otro programa de desarrollo social.

07

## Monitoreo del programa

Nombre del indicador	Método de cálculo	Orientación a resultados	Cumplimiento de metas
Porcentaje de estudiantes inscritos en alguna especialidad, maestría o doctorado pertenecientes al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) que ofrecen los Centros Públicos de Investigación (CPI CONACYT).	(Número de estudiantes en alguna especialidad, maestría o doctorado perteneciente al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) que imparten los CPI CONACYT en el año t / Total de estudiantes inscritos en los CPI CONACYT en el año t)*100	●	ND**

● Mide resultados

● Se debe ajustar algún elemento para medir resultados

● No mide resultados

01

## Descripción del programa

Contribuye a que el capital humano acceda a oportunidades de fomento, formación, consolidación y vinculación en diversas áreas del conocimiento, mediante becas para realizar estudios de posgrados; así como apoyos en México y en el extranjero, para la consolidación en diferentes modalidades: estancias posdoctorales, estancias sabáticas, repatriación y retención e inserción de científicos y tecnólogos en empresas. Su periodicidad dependerá de la convocatoria, puede ser mensual, anual o pago único.

02

## Población objetivo y cobertura

Descripción	Unidad de medida	Población objetivo (PO)	Población atendida (PA)	%(PA/PO)
Población solicitante de becas de posgrado en programas de calidad o de apoyos para la consolidación del capital humano de alto nivel; además de aquella que cumplió con los criterios de elegibilidad en periodos anteriores y aún tiene apoyos vigentes.	Becas	79,902	57,450	71.9

03

## Presupuesto ejercido

Año	Programa (MDP) (1)	Variación % anual	Ramo (MDP) (2)	Participación en el Ramo %(1/2)
2019	\$9,958.56	3.36	\$25,431.53	39.16
2020	\$9,836.60	-1.22	\$25,771.30	38.17
2021	\$9,926.11	0.91	\$26,633.65	37.27

04

## Anexos transversales PEF 2022

### Anexo 13

Erogaciones para la Igualdad entre Mujeres y Hombres

### Anexo 10

Erogaciones para el Desarrollo Integral de los Pueblos y Comunidades Indígenas

05

## Vinculación del programa con carencias y derechos sociales

### Derechos Sociales

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los derechos sociales, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

### Carencias sociales y bienestar económico

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los indicadores de pobreza, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

06

## Similitudes y complementariedades del programa

A partir de la revisión de la información disponible del programa no se identificó similitud con otro programa de desarrollo social.

07

## Monitoreo del programa

Nombre del indicador	Método de cálculo	Orientación a resultados	Cumplimiento de metas
Porcentaje de cobertura del Programa Becas de posgrado y apoyos a la calidad.	(Número de población beneficiaria que recibió una beca o apoyo por parte del Programa en el año t / El total de solicitudes recibidas en el marco del Programa más el total de compromisos asumidos en años anteriores y que aún tienen apoyos vigentes en el año t) *100		ND**
Porcentaje de exbecarios del Conacyt que ingresa al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).	(Número de exbecarios del Conacyt cuyas solicitudes de nuevo ingreso al Sistema Nacional de Investigadores resultaron con dictamen aprobatorio en el año t / Total de investigadores cuyas solicitudes de nuevo ingreso al Sistema Nacional de Investigadores resultaron con dictamen aprobatorio en el año t)*100		1.00



Mide resultados



Se debe ajustar algún elemento para medir resultados



No mide resultados

01

### Descripción del programa

Reconoce la calidad de la investigación científica y tecnológica que se produce en el país o por mexicanos en el extranjero y otorga distinciones y estímulos económicos mensuales en tres categorías: Candidato a Investigador Nacional, Investigador Nacional (Niveles I, II, III) e Investigador Nacional Emérito, con base en la evaluación de la producción científica y formación de capital humano realizada por estos investigadores.

02

### Población objetivo y cobertura

Descripción	Unidad de medida	Población objetivo (PO)	Población atendida (PA)	%(PA/PO)
Personas que cuenten con doctorado o estudios equivalentes de doctorado en medicina; realicen actividades de investigación científica o tecnológica; se desempeñen en México, cualquiera que sea su nacionalidad, o tengan nacionalidad mexicana y realicen investigación en el extranjero.	Investigadores	35,181	35,155	99.93

03

### Presupuesto ejercido

Año	Programa (MDP) (1)	Variación % anual	Ramo (MDP) (2)	Participación en el Ramo %(1/2)
2019	\$6,037.33	10.26	\$25,431.53	23.74
2020	\$6,575.76	8.92	\$25,771.30	25.52
2021	\$7,190.80	9.35	\$26,633.65	27.00

04

### Anexos transversales PEF 2022

Este programa no cuenta con recursos etiquetados en los anexos transversales destinados a la atención de grupos vulnerables

05

### Vinculación del programa con carencias y derechos sociales

#### Derechos Sociales

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los derechos sociales, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

#### Carencias sociales y bienestar económico

De acuerdo con la metodología empleada, no fue posible vincular al programa con alguno de los indicadores de pobreza, lo cual no implica que este no contribuya a resolver la problemática que le dio origen.

06

### Similitudes y complementariedades del programa

A partir de la revisión de la información disponible del programa no se identificó similitud con otro programa de desarrollo social.

07

### Monitoreo del programa

Nombre del indicador	Método de cálculo	Orientación a resultados	Cumplimiento de metas
Porcentaje de cobertura del Sistema Nacional de Investigadores.	$(\text{Número de investigadores que reciben el estímulo económico en el periodo } t / \text{Número de investigadores que se encuentran activos en el SNI en el periodo } t) * 100$	●	1.00
Tasa de artículos científicos publicados por cada millón de habitantes.	$(\text{Número de artículos científicos publicados por investigadores adscritos a instituciones y unidades económicas mexicanas en revistas indexadas en el año } t / \text{número de habitantes en el país en el año } t) * 1,000,000$	●	1.00
Tasa de variación de los artículos científicos publicados en revistas indexadas a nivel mundial.	$((\text{Número de artículos científicos publicados por investigadores adscritos a instituciones y unidades económicas mexicanas en revistas indexadas en el año } t) / (\text{Número de artículos científicos publicados por investigadores adscritos a instituciones y unidades económicas mexicanas en revistas indexadas en el año } t-1) - 1) * 100$	●	0.56

● Mide resultados

● Se debe ajustar algún elemento para medir resultados

● No mide resultados