

Soldados becarios: Diferencias en rendimiento académico entre modalidades de Beca 18

Bryan Chura y Zarit de la Cruz

26 de agosto de 2026

1. Resumen

El Programa Nacional de Beca 18 en el Perú (PRONABEC - Perú) busca democratizar el acceso a la educación superior, operando a través de diversas modalidades que atienden a poblaciones vulnerables específicas. Entre ellas, la modalidad Fuerzas Armadas (FF.AA.) beneficia a jóvenes que realizaron el servicio militar voluntario. Sin embargo, a diferencia de la modalidad ordinaria que ha sido rigurosamente evaluada, se desconocen las características de esta intervención en una población con perfiles y experiencias distintivas. Esta investigación busca llenar este vacío al analizar las correlaciones entre la modalidad FF.AA. y los resultados educativos de los beneficiarios de Beca 18 modalidad FF.AA., en comparación con la modalidad ordinaria. A través de un análisis correlacional de efectos aleatorios correlacionados, se estudiarán las relaciones con el rendimiento académico. La hipótesis principal plantea que existe una correlación negativa entre la modalidad FF.AA. y los resultados académicos debido a brechas educativas acumuladas y dificultades de adaptación al entorno civil académico. Los resultados permitirán desarrollar recomendaciones para optimizar el diseño e implementación de esta modalidad, contribuyendo a la literatura sobre subsidios educativos y experiencia militar.

2. Justificación

En los últimos años se ha reportado un incremento de la delincuencia (Cattaneo y Titunik, 2022).

Según Walkey, Bor, y Cordella (2020) este fenómeno se debe al aumento de.

En el Perú este es un problema muy común (Cochran, 1954; Larsen y Valant, 2023; Lee y Lemieux, 2010)

3. Sobre la intervención

3.1. Servicio Militar Voluntario

3.2. Beca 18 y su modalidad FF.AA.

El Programa Beca 18 (Vease Figura 1), establecido bajo la Ley N.º 29837, es una de las iniciativas que el Estado peruano ha implementado con el objetivo de democratizar el acceso a la educación superior. Este programa tiene como objetivo promover la igualdad de oportunidades en el acceso, permanencia y culminación de estudios superiores. Su propósito central es garantizar que el talento y el mérito académico, y no las limitaciones

económicas, sean los factores determinantes para acceder a una educación superior de calidad. Opera a través de ocho modalidades específicas que responden a diferentes contextos de vulnerabilidad: Beca 18 Ordinaria, dirigida a jóvenes en situación de pobreza o pobreza extrema según el Sistema de Focalización de Hogares (Sisfoh); Beca Protección, para adolescentes bajo tutela del Estado o en situación de abandono; Beca CNA y PA, orientada a miembros de Comunidades Nativas Amazónicas y Poblaciones Afroperuanas; Beca EIB, enfocada en la formación en Educación Intercultural Bilingüe; Beca FF.AA., para licenciados del Servicio Militar Voluntario; Beca Huallaga, destinada a residentes de la zona del Huallaga; Beca Repared, para víctimas de la violencia ocurrida en el país entre 1980 y 2000; y Beca Vraem, dirigida a jóvenes del Valle de los ríos Apurímac, Ene y Mantaro (Vraem).



Figura 1: Logo de Beca 18

4. **Revisión de literatura empírica**
5. **Planteamiento de Hipótesis y objetivos**
6. **Metodología**
- 6.1. **Fuentes de datos**

La presente investigación utiliza como fuente principal las Encuestas de Becarios Continuadores del PRONABEC, que se aplican semestralmente a todos los beneficiarios del programa desde su segundo semestre de estudios. El análisis se centra en el período comprendido entre 2019 y 2023, abarcando 10 períodos semestrales de observación. La elección de este marco temporal responde a dos consideraciones fundamentales: la estandarización del instrumento de recolección de datos implementada a partir de 2019, que garantiza la comparabilidad de las observaciones, y la necesidad de contar con suficientes puntos temporales para cada cohorte analizada. Los datos conforman un panel no balanceado, característica que emerge de tres factores inherentes al programa. Primero, los becarios ingresan al programa en diferentes momentos del tiempo, lo que resulta en distintos puntos de inicio en la serie temporal. Segundo, existe heterogeneidad en la duración de los programas académicos, que varían entre institutos tecnológicos (hasta 6 ciclos) y universidades (hasta 10 ciclos). Tercero, se observa una atrición natural debido a deserción o culminación adelantada de estudios, aunque esta pérdida es relativamente baja, con tasas de deserción entre 1 % y 2 %. La variable principal de resultado, el rendimiento académico, proviene de datos autorreportados en el reporte semestral de notas. Si bien el autorreporte podría generar preocupaciones sobre la calidad de los datos, el sistema de verificación de PRONABEC y los incentivos de los becarios para reportar información precisa (dado que la continuidad de su beca depende de su desempeño) contribuyen a la confiabilidad de

estos datos. La encuesta presenta una tasa de respuesta notablemente alta, entre 90-95 %, lo que la convierte efectivamente en un censo de la población becaria. Es importante señalar que algunas variables inicialmente consideradas para el estudio, como indicadores socioemocionales, fueron descartadas debido a la falta de consistencia en su medición a lo largo del período de estudio. Esta decisión metodológica responde a la necesidad de mantener la comparabilidad de las variables a lo largo del tiempo, requisito fundamental para la implementación del método de efectos fijos correlacionados. La muestra del estudio comprende a los becarios que ingresaron al programa entre 2019 y 2023. Durante este período, se otorgaron 90 becas en la modalidad FF.AA. en 2019, aumentando a 144 en 2020, manteniéndose en 140 becas anuales durante 2021-2023, sumando un total de 654 becarios en la modalidad FF.AA. Para la modalidad ordinaria, se otorgaron 2,284 becas en 2019, 3,476 en 2020, 3,584 en 2021, 3,495 en 2022 y 3,561 en 2023, totalizando 16,400 becarios. Siguiendo la distribución institucional establecida por PRONABEC, el 40 % de estas becas fueron asignadas a institutos técnicos superiores (262 becas FF.AA. y 6,560 ordinarias) y el 60 % a universidades (392 becas FF.AA. y 9,840 ordinarias). Esta distribución permite un análisis diferenciado por tipo de institución educativa, considerando las distintas duraciones de los programas académicos y sus particulares dinámicas de rendimiento.

Cuadro 1: Número histórico de becas otorgadas por modalidad (2012-2024)

Modalidad	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
BECA 18 ORDINARIA	3973	4260	7894	18213	4321	3166	930	2284	3476	3584	3495	3561	7188	66345
BECA 18 FFAA	713	770	1765	2503	609	233	99	90	144	140	140	140	201	7547
BECA 18 VRAEM	539	799	1189	1689	777	325	78	89	119	175	168	140	342	6429
BECA 18 REPAED	43	184	304	301	250	394	315	367	488	550	550	550	1081	5377
BECA 18 CNA	0	0	379	1204	249	372	213	163	242	265	361	364	723	4535
BECA 18 HUALLAGA	0	0	293	865	275	75	86	83	105	138	141	126	274	2461
BECA 18 EIB	0	118	428	386	282	374	83	47	101	58	53	41	120	2091
BECA 18 PROTECCION	0	83	181	387	187	45	52	67	65	78	86	84	70	1385
Total	5268	6214	12433	25548	6950	4984	1856	3190	4740	4988	4994	5006	9999	96170

6.2. Variables

Referencias

- Cattaneo, M. D., y Titiunik, R. (2022). Regression Discontinuity Designs. *Annual Review of Economics*, 14(1), 821–851. Descargado 2023-08-06, de <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-051520-021409> (_eprint: <https://doi.org/10.1146/annurev-economics-051520-021409>) doi: 10.1146/annurev-economics-051520-021409
- Cochran, W. G. (1954, marzo). The Combination of Estimates from Different Experiments. *Biometrics*, 10(1), 101. Descargado 2025-05-05, de <https://www.jstor.org/stable/3001666?origin=crossref> doi: 10.2307/3001666
- Larsen, M. F., y Valant, J. (2023, septiembre). Fuzzy difference-in-discontinuities when the confounding variation is sharp: evidence from grade retention policies. *Applied Economics Letters*, 30(15), 2009–2013. Descargado 2024-10-02, de <https://doi.org/10.1080/13504851.2022.2089339> (Publisher: Routledge _eprint: <https://doi.org/10.1080/13504851.2022.2089339>) doi: 10.1080/13504851.2022.2089339
- Lee, D. S., y Lemieux, T. (2010, junio). Regression Discontinuity Designs in Economics. *Journal of Economic Literature*, 48(2), 281–355. Descargado 2024-

01-22, de <https://www.aeaweb.org/articles?id=10.1257/jel.48.2.281> doi: 10.1257/jel.48.2.281

Walkey, A. J., Bor, J., y Cordella, N. J. (2020, febrero). Novel tools for a learning health system: a combined difference-in-difference/regression discontinuity approach to evaluate effectiveness of a readmission reduction initiative. *BMJ Quality & Safety*, 29(2), 161–167. Descargado 2024-10-02, de <https://qualitysafety.bmj.com/content/29/2/161> (Publisher: BMJ Publishing Group Ltd Section: Research and reporting methodology) doi: 10.1136/bmjqs-2019-009734