Tabla de contenidos

# Modelo de Emparejamiento: Uso del Propensity Score Matching

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

El autor no tiene conflictos de interés que revelar.

Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: *Edison Achalma***:** conceptualización y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Abstract

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Modelo de Emparejamiento: Uso del Propensity Score Matching

Este artículo está actualmente en proceso de edición, y todas las secciones serán ampliadas y refinadas en futuras revisiones.

# Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [01 Introduccion A La Evaluacion De Impacto](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-04-04-01-introduccion-a-la-evaluacion-de-impacto)
2. [02 Introduccion A Los Experimentos Aleatorios](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-04-11-02-introduccion-a-los-experimentos-aleatorios)
3. [03 Modelo De Emparejamiento](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-04-18-03-modelo-de-emparejamiento)
4. [04 Regresion Discontinua Rd](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-04-25-04-regresion-discontinua-rd)
5. [05 Regresion Discontinua Sharp Vs Fuzzy](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-05-02-05-regresion-discontinua-sharp-vs-fuzzy)
6. [06 Analizando Papers Con Rdd Usando Stata Y R](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-05-09-06-analizando-papers-con-rdd-usando-stata-y-r)
7. [07 Metodo De Control Sintetico Mcs](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2022-05-16-07-metodo-de-control-sintetico-mcs)
8. [Por Editar](https://achalmaedison.netlify.app/econometria/06-evaluacion-de-impacto/2024-03-31-por-editar)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!