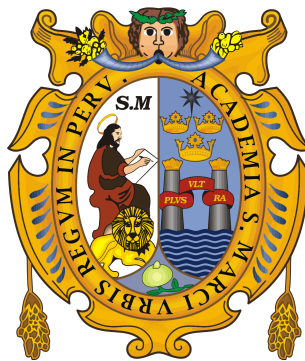


# **UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

UNIVERSIDAD DEL PERÚ, DECANA DE AMÉRICA

## **FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS**

ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA INTERNACIONAL



**Determinantes de la victimización por extorsión en microempresas de  
Huaycán: un estudio de corte transversal con metodología mixta**

**Profesor:**

Dr. Barrientos Felipa Pedro

**Presentado por:**

Vargas Curisinche Ulises Moisés

Lima, Perú

2026

# **Índice**

<b>Índice de tablas . . . . .</b>	
<b>Índice de figuras . . . . .</b>	
<b>Introducción . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Metodología . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Resultados . . . . .</b>	<b>1</b>

## **Índice de tablas**

Tabla 1.	Resultados del análisis de regresión de la brecha salarial . . . . .	1
Tabla 2.	Comparación de múltiples modelos (Formato Horizontal) . . . . .	3

## **Índice de figuras**

Figura 1.	Evolución de la victimización por extorsión (2015-2025) . . . . .	2
-----------	---	---

## Introducción

Aquí comienza el texto principal. Observe que el título está centrado y en negrita (Nivel 1). El texto tiene sangría de 1.27 cm y está a doble espacio.

Para citar, LaTeX con ‘apacite’ lo hace fácil:

- Cita narrativa: Enders (2014) afirma que...
- Cita parentética: Se ha encontrado evidencia (Wooldridge, 2012).

## Metodología

Presentamos el modelo econométrico. Las ecuaciones se numeran a la derecha:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1t} + \mu_t \quad (1)$$

## Resultados

A continuación, se presenta la Tabla 1. Note que solo se usan líneas horizontales principales.

**Tabla 1**

*Resultados del análisis de regresión de la brecha salarial*

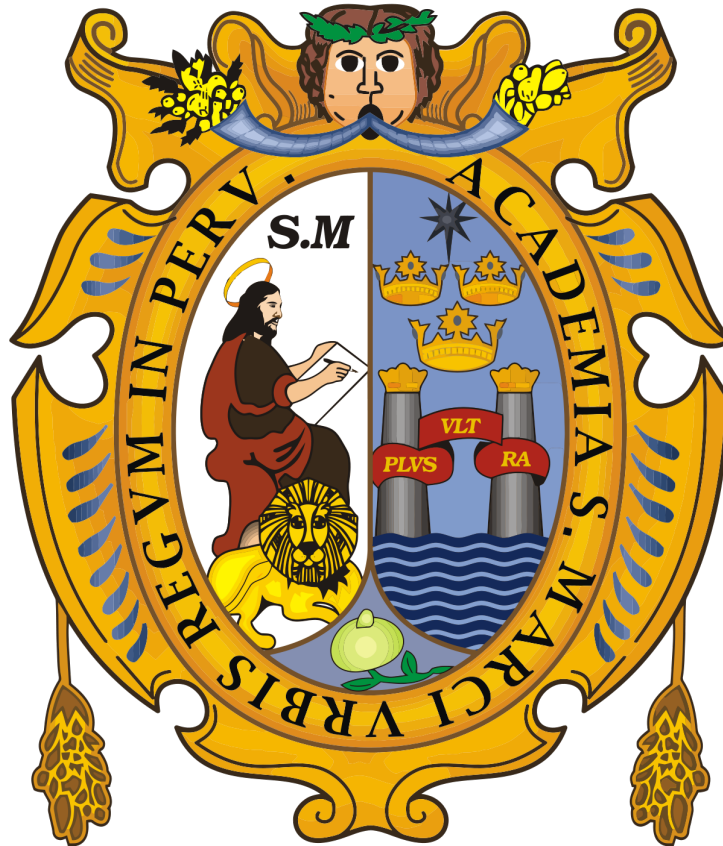
Variable	Coeficiente	Error Estándar	P-Valor
Intercesto	15.40	2.30	.001
Educación (Años)	0.85	0.12	.000
Género (Dummy)	-1.20	0.45	.032

*Nota.* Datos de la ENAHO 2024. \* p<.05.

La Figura 1 muestra la estructura correcta.

**Figura 1**

*Evolución de la victimización por extorsión (2015-2025)*



*Nota.* La línea azul representa empresas formales. Fuente: INEI.

**Tabla 2***Comparación de múltiples modelos (Formato Horizontal)*

Variable	Mod 1	Mod 2	Mod 3	Mod 4	Mod 5
Intercepto	2.45	2.10	1.95	1.80	1.50
$R^2$	0.45	0.52	0.58	0.60	0.65

*Nota.* Elaboración propia.

### **Referencias**

Enders, W. (2014). *Applied econometric time series*. Wiley.

Wooldridge, J. (2012). *Introductory econometrics*. Cengage.