



# **Facultad de Ciencias de la Administración**

## **Carrera de Economía**

**ANÁLISIS DE LOS DETERMINANTES DEL  
DESEMPLEO JUVENIL EN ECUADOR EN LOS  
AÑOS 2019, 2021, 2024**

**Trabajo de titulación previo a la obtención del  
grado de Economista**

**Autora:**  
Elizabeth Lady Guerrero Guime

**Director:**  
Econ. Silvia Raquel Mejía Matute

**Cuenca – Ecuador**

**2025**

## **DEDICATORIA**

A Dios, por guiarme y darme la sabiduría en cada paso de este camino. A mis padres, por su amor incondicional y apoyo constante, que me han enseñado el verdadero significado del sacrificio. A mis hermanas, por ser mi fuente de fortaleza.

## **AGRADECIMIENTO**

Quisiera expresar mi profundo agradecimiento a mis padres, cuyo amor y apoyo condicional han sido el pilar fundamental en mi vida académica. A mis hermanas, por su constante aliento y por estar siempre presente ofreciéndome su apoyo. Y a mi directora de tesis, Econ. Silvia Mejía, por su valiosa orientación y compromiso, que han sido cruciales para la culminación de este trabajo.

## **Índice de Contenidos**

DEDICATORIA.....	ii
AGRADECIMIENTO .....	iii
Índice de Contenidos .....	iv
Índice de Figuras .....	v
Índice de Tablas.....	vi
Índice de Anexos .....	vii
RESUMEN .....	viii
ABSTRACT .....	ix
1. Introducción .....	1
2. Marco Teórico y Estado del Arte.....	4
2.1 Marco Teórico .....	4
2.2 Estado del Arte .....	7
3. Métodos .....	12
4. Resultados .....	16
4.1 Estadísticos descriptivos .....	16
4.2 Resultados del modelo Logit.....	19
5. Discusión .....	25
6. Conclusiones .....	28
7. Referencias.....	29
8. Anexos .....	33

## **Índice de Figuras**

<b>Figura 1</b> Prestaciones por desempleo y la tasa natural de desempleo .....	6
<b>Figura 2</b> Semanas de duración del desempleo juvenil entre hombres y mujeres en los años de estudio .....	19

## Índice de Tablas

<b>Tabla 1</b> Descripción de las variables del modelo Logit.....	13
<b>Tabla 2</b> Porcentaje de la PEA de 18 a 29 años por año de la encuesta y según variables analizadas.....	16
<b>Tabla 3</b> Estadísticos descriptivos de los años 2019, 2021 y 2024 según la PEA desde 18 a 29 años .....	18
<b>Tabla 4</b> Regresión Logit de cada año de estudio .....	20
<b>Tabla 5</b> Pruebas de bondad de ajuste de los años estudiados .....	21
<b>Tabla 6</b> Odds Ratio de los años 2019, 2021 y 2024 de las variables analizadas .....	22
<b>Tabla 7</b> Efectos marginales de los años 2029, 2021 y 2024 de las variables analizadas	23

## Índice de Anexos

<b>Tabla 8</b> Resultados de la comparación de la duración del desempleo entre hombres y mujeres .....	33
<b>Tabla 9</b> Resultados de la población juvenil con desempleo del año 2019 .....	33
<b>Tabla 10</b> Resultados de la población juvenil con desempleo del año 2021.....	33
<b>Tabla 11</b> Resultados de la población juvenil con desempleo del año 2024.....	34

## RESUMEN

En este artículo se tuvo como objetivo analizar los determinantes del desempleo juvenil en Ecuador en los años 2019, 2021 y 2024, en un contexto marcado por la pandemia y la crisis económica. A través de un enfoque cuantitativo, mediante un método hipotético-deductivo, se utilizó los datos de la encuesta ENEMDU de los años de estudio publicado por el INEC. Se implementó un modelo econométrico Logit, debido a la naturaleza categórica de la variable dependiente. Este modelo se utilizó para estimar la probabilidad de que jóvenes entre 18 a 29 años que sean parte de la PEA se encuentren desempleados, considerando variables como experiencia, género, área de residencia, asistencia a clases, nivel de educación, tipo de ocupación, ingreso per cápita, pobreza. Los resultados muestran que, aunque la tasa de desempleo juvenil ha decrecido, aún persisten barreras como la falta de experiencia, vivir en zonas urbanas, contar con un bajo nivel educativo y ser mujer, lo que aumenta significativamente la probabilidad de desempleo en los jóvenes. En contraste, contar con mayores ingresos per cápita o tener algún tipo de ocupación, especialmente en el sector privado, disminuye esta problemática. Se concluye que el desempleo juvenil es influenciado por diversos factores tanto demográficos como económicos, por lo que, se requiere la implementación de políticas públicas que promuevan la inclusión laboral juvenil y fortalezcan el vínculo entre experiencia laboral y empleo.

**Palabras clave:** Desempleado, Educación y empleo, Estudiante, Joven urbano, Problema social.

## ABSTRACT

The objective of this article was to analyze the determinants of youth unemployment in Ecuador in the years 2019, 2021 and 2024, in a context marked by the pandemic and the economic crisis. Through a quantitative approach, using a hypothetical-deductive method, data from the ENEMDU survey of the study years published by INEC were used. An econometric Logit model was implemented, due to the categorical nature of the dependent variable. This model was used to estimate the probability that young people between 18 and 29 years old who are part of the EAP are unemployed, considering variables such as experience, gender, area of residence, school attendance, level of education, type of occupation, per capita income, poverty. The results show that, although the youth unemployment rate has decreased, there are still barriers such as lack of experience, living in urban areas, having a low level of education and being a woman, which significantly increase the probability of unemployment among young people. In contrast, having a higher per capita income or having some type of occupation, especially in the private sector, reduces this problem. It is concluded that youth unemployment is influenced by various demographic and economic factors, and therefore, the implementation of public policies that promote youth labor inclusion and strengthen the link between work experience and employment is required.

**Keywords:** Unemployed, Education and employment, Students, Urban youth, Economic recession, Social problems.