



UNIVERSIDAD  
**AUTÓNOMA**  
DE ICA

**FACULTAD DE INGENIERÍA, CIENCIAS Y ADMINISTRACIÓN**  
**PROGRAMA ACADÉMICO DE CONTABILIDAD**

## **INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL**

**“CURVA DE PHILLIPS NEOKEYNESIANA PARA UNA ECONOMÍA  
PEQUEÑA Y ABIERTA: UNA APLICACIÓN PARA EL PERÚ”**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**  
**CULTURA Y ORGANIZACIÓN**

**DOCENTE INVESTIGADOR:**  
**LUIS FRANCISCO LAURENTE BLANCO**

**Código ORCID N°:**  
**0000-0002-8531-3959**

**CHINCHA ALTA**  
**ICA-PERÚ**  
**2023**

## Resumen

En el Perú, a partir del año 2002 se adoptó el esquema de Metas Explícitas de Inflación, y a partir de setiembre del 2003 se adopta como meta operativa la tasa de interés de referencia, empleando instrumentos alternativos simultáneamente. El Banco Central de Reserva del Perú (BCRP) toma decisiones de política monetaria mediante el uso de un nivel de referencia para la tasa de interés del mercado interbancario como principal instrumento, por otra parte en distintas etapas caso de la crisis financiera global entre el 2008 y 2009 también se utilizaron herramientas no convencionales como la tasa de encaje legal en moneda nacional y moneda extranjera constituyéndose así un importante instrumento destinado a mantener el rango meta y por lo tanto a la actividad agregada de la economía, Sin embargo el uso de este esquema ha generado, alta discrecionalidad, también ha producido una inestabilidad del producto y bajo crecimiento económico, debido al *trade off* producto-inflación existente en presencia de rigideces nominales para así cumplir con el objetivo final. El presente trabajo tiene por objetivo hallar los determinantes macroeconómicos de la inflación en el Perú para el período 2001-2022. Luego, para llegar a los objetivos se utilizará la estimación de Método Generalizado de Momentos para verificar la relación funcional entre la inflación y sus principales determinantes esperando que las ecuaciones estimadas sean adecuadas para el modelamiento de la inflación en el Perú.