

Teoría y política monetaria: Editar

Edison Achalma

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

Teoría y política monetaria

Dr. Zenón Quispe Misaico

05/11/2025

Nota del Autor

Edison Achalma  <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, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Resumen

Descubre cómo crear tu propio sitio web estático con Blogdown, una herramienta poderosa que combina R Markdown y Hugo. Aprende a usar comandos sencillos para personalizar, construir y alojar tu sitio web de manera fácil y rápida. ¡Comienza tu proyecto web hoy mismo!

Palabras Claves: keyword1, keyword2

EDITAR	3
--------	---

Teoría y política monetaria: Editar

Tabla de contenidos

Introduction	4
---------------------	----------

Publicaciones Similares	5
--------------------------------	----------

Teoría y política monetaria

Dinero, eje central.

Bitcoin, activo altamente especulativo.

- Transaccional
- Inter temporal
- óptimo
- Dinámico, Ajuste de acuerdo a las necesidades
- Estocástico (aleatorio)

Token Vale

- Foward looking, decision hacia delante
- Equilibrio general
- Bienestar

Tenemos tres partes el bienestar menos el sacrificio del tiempo en la actividad - los usos i represntado por funcion de oscio (tiempo disponible), el resultado debe ser positivo

$$L = \text{Max} E \left(\sum_{t=1}^{\infty} \beta_t \left(u \left(C_t, \frac{M_t}{P_t}, \epsilon_t \right) \right) - \int_0^1 v(h_t(i), \epsilon_t) di + \lambda \left(\int_0^1 h_t(i) w_t(i) di + \int_0^1 \pi_t(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1} (1 + R_{t-1}) \right. \right. \\ \left. \left. - \int_0^1 P_t(i) C_t di + M_t + \beta_t + T_t \right) \right)$$

β^t : Factor de actualización. Tiene un rendimiento $\frac{1}{1+R_t}$ debe ser iguak a renta de capital humano.

u : Bienestar. Continu en el tiempo y espacio

C_t Canasta de bienes y servicios. estatico (discreto) en el tiempo y espacio

$\frac{M_t}{P_t}$: Valor real del dinero (líquido y divisible)

ϵ_t : Evento estocástico que afecta al bienestar

$h_t(i)$: Horas dedicadas a la actividad i

se agrega sumatoria por que tiene agreacion discreta

$w_t(i)$: Salario que se paga por hacer i actividades

$\pi_t(i)$: Renta que se paga por participar en actividad i

M_t : Dinero

M_{t-1} : Dinero que tengo pero que decidí antes

β_t : ahorro

$\beta_{t-1}(1 + R_{t-1})$: ahorro capitalizado

T_t : impuesto

lo que mehos hecho es caracterizar el recurso disponible

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 Conceptos Basicos](#)
2.  [02 Teoria De Consumo](#)
3.  [03 Teoria De La Inversion](#)
4.  [04 Tipo De Cambio](#)
5.  [05 Modelo De Mundell Fleming](#)
6.  [06 Sector Externo](#)
7.  [07 Fluctuaciones De Corto Plazo](#)
8.  [08 Ciclos Economicos Reales Rbc](#)
9.  [09 Crecimiento Economico](#)
10.  [10 Economia Monetaria](#)
11.  [11 Modelos De Empleo](#)
12.  [Por Editar](#)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles.

¡Disfruta de la lectura!