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

Teoría y política monetaria: Editar

Tabla de contenidos

Introduction	4
Publicaciones Similares	5

Teoría v 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

$$L = MaxE(\sum_{t=1}^{\infty} \beta_{t}(u(C_{t}, \frac{M_{t}}{P_{t}}, \epsilon_{t})) - \int_{0}^{1} v(h_{t}(i), \epsilon_{t})di +) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + M_{t-1} + \beta_{t-1}(1 + R_{t-1}) + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i) + di + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \int_{0}^{1} \pi_{t}(i)w_{t}(i) di + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i) di + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i)w_{t}(i) di + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i)w_{t}(i) di + \lambda(\int_{0}^{1} h_{t}(i)w_{t}(i)w_{t$$

$$-\int_0^1 P_t(i)C_t di + M_t + \beta_t + T_t$$

 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. \(\sum_{0}^{\beta}\) 01 Conceptos Basicos
- 2. 202 Teoria De Consumo
- 3. 3 Teoria De La Inversion
- 4. \(\sum_{\text{1}} 04 \) Tipo De Cambio
- 5. 505 Modelo De Mundell Fleming
- 6. 6 Sector Externo
- 7. 207 Fluctuaciones De Corto Plazo
- 8. 208 Ciclos Economicos Reales Rbc
- 9. 2 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!