

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
---------------------	----------

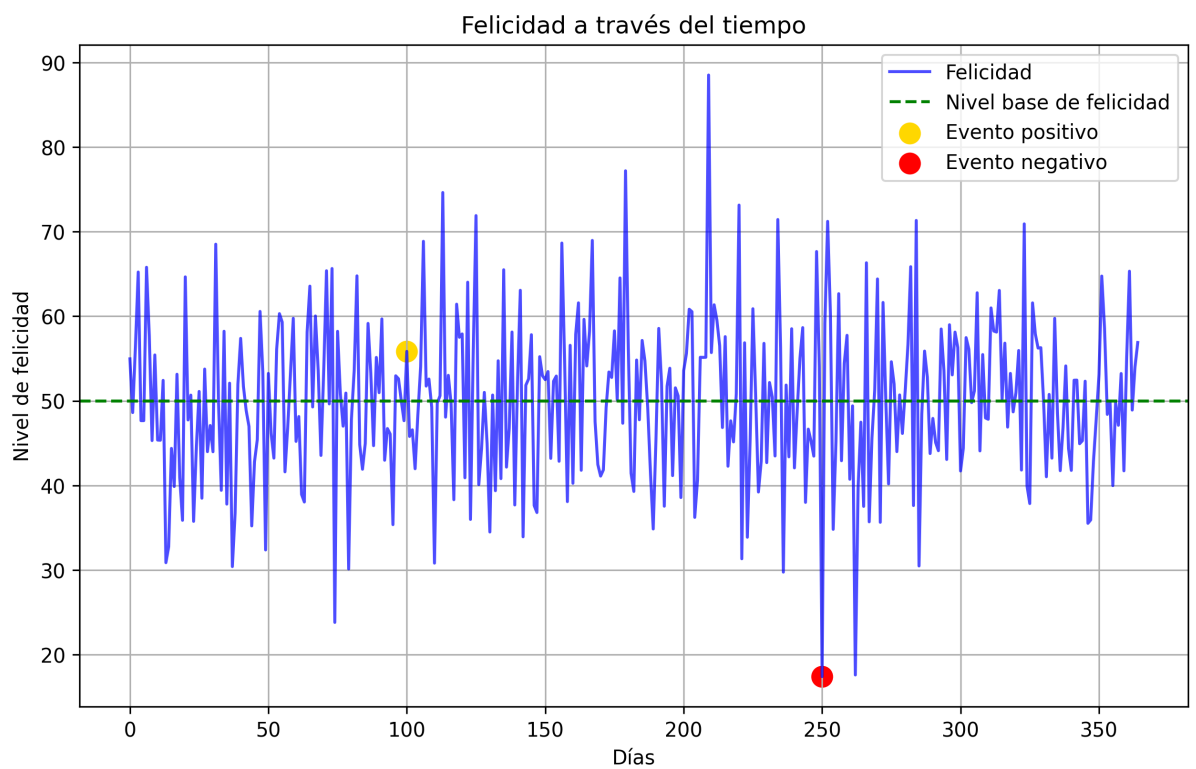
1 Publicaciones Similares	5
----------------------------------	----------

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 representado por función de ocio (tiempo disponible), el resultado debe ser positivo

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

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

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

u : Bienestar. Continuo 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 agragacion 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 me has hecho es caracterizar el recurso disponible

1 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. [!\[\]\(472116f6451ae553840da463c6a16a85_img.jpg\) 01 Conceptos Basicos](#)
2. [!\[\]\(6bd71b6af56c97d7587d6545acfea46d_img.jpg\) 02 Teoria De Consumo](#)
3. [!\[\]\(1aed3d51e4e9dd2c9a51e3823c902632_img.jpg\) 03 Teoria De La Inversion](#)
4. [!\[\]\(183233a8514ddeb5555bc11c1d382b34_img.jpg\) 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
13.  Teoria Y Politica Monetaria Bcrp

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles.

¡Disfruta de la lectura!