Tabla de contenidos

# Teoría y política monetaria: Editar

Edison Achalma

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

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <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 y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

# Abstract

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# Teoría y política monetaria: Editar

Dinero, eje central.

Bitcoin, activo altamente especulativo.

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

import matplotlib.pyplot as plt  
import numpy as np  
  
# Configuración de la simulación  
np.random.seed(42) # Para reproducibilidad  
n\_days = 365 # Un año  
base\_happiness = 50 # Nivel base de felicidad  
white\_noise = np.random.normal(loc=0, scale=10, size=n\_days) # Ruido blanco: media 0, desv. estándar 10  
happiness = base\_happiness + white\_noise # Serie de felicidad  
time = np.arange(n\_days)  
  
# Eventos estocásticos: uno positivo y uno negativo  
event\_positive\_day = 100  
event\_negative\_day = 250  
happiness[event\_positive\_day] += 20 # Evento positivo  
happiness[event\_negative\_day] -= 20 # Evento negativo  
  
# Creación del gráfico  
plt.figure(figsize=(10, 6))  
plt.plot(time, happiness, label='Felicidad', color='blue', alpha=0.7)  
plt.axhline(y=base\_happiness, color='green', linestyle='--', label='Nivel base de felicidad')  
plt.scatter([event\_positive\_day], [happiness[event\_positive\_day]], color='gold', s=100, label='Evento positivo')  
plt.scatter([event\_negative\_day], [happiness[event\_negative\_day]], color='red', s=100, label='Evento negativo')  
plt.title('Felicidad a través del tiempo')  
plt.xlabel('Días')  
plt.ylabel('Nivel de felicidad')  
plt.grid(True)  
plt.legend()  
  
# Mostrar el gráfico  
plt.show()  
  
# Guardar el gráfico  
#plt.savefig('happiness\_over\_time.png')

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

: Factor de actualización. Tiene un rendimiento debe ser iguak a renta de capital humano.

: Bienestar. Continu en el tiempo y espacio

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

: Valor real del dinero (líquido y divisible)

: Evento estocástico que afecta al bienestar

: Horas dedicadas a la actividad i

se agrega sumatoria por que tiene agreacion discreta

: Salario que se paga por hacer i actividades

: Renta que se paga por participar en actividad i

: Dinero

: Dinero que tengo pero que decidí antes

: ahorro

: ahorro capitalizado

: 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](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-07-19-01-conceptos-basicos)
2. [02 Teoria De Consumo](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-07-26-02-teoria-de-consumo)
3. [03 Teoria De La Inversion](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-08-02-03-teoria-de-la-inversion)
4. [04 Tipo De Cambio](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-08-09-04-tipo-de-cambio)
5. [05 Modelo De Mundell Fleming](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-12-20-05-modelo-de-mundell-fleming)
6. [06 Sector Externo](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2021-12-27-06-sector-externo)
7. [07 Fluctuaciones De Corto Plazo](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2022-01-03-07-fluctuaciones-de-corto-plazo)
8. [08 Ciclos Economicos Reales Rbc](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2022-01-10-08-ciclos-economicos-reales-rbc)
9. [09 Crecimiento Economico](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2022-01-17-09-crecimiento-economico)
10. [10 Economia Monetaria](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2022-01-24-10-economia-monetaria)
11. [11 Modelos De Empleo](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2022-01-31-11-modelos-de-empleo)
12. [Por Editar](https://achalmaedison.netlify.app/macroeconomia/posts/2024-03-31-por-editar)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!