

LINK: Video de clases

<https://login.microsoftonline.com/585a4d92-db1d-4bbb-b5ac-c5299e3894e3/oauth2/authorize?client%5Fid=00000003%2D0000%2D0ff1%2Dce00%2D000000000000&response%5Fmode=form%5Fpost&response%5Ftype=code%20id%5Ftoken&resource=00000003%2D0000%2D0ff1%2Dce00%2D000000000000&scope=openid&nonce=79E7956B734B1A069D9A48847C2EB52E02E3251F22BCAE88%2DA1D62D49A2255DD6FF1FD55DB3A8B0B790E663E82714E1747BE36195E6CBCAE0&redirect%5Furi=https%3A%2F%2Fudlaec%2Esharepoint%2Ecom%2F%5Fforms%2Fdefault%2Easpx&state=OD0w&claims=%7B%22id%5Ftoken%22%3A%7B%22xms%5Fcc%22%3A%7B%22values%22%3A%5B%22CP1%22%5D%7D%7D%7D&wsucxt=1&cobrandid=11bd8083%2D87e0%2D41b5%2Dbb78%2D0bc43c8a8e8a&client%2Drequest%2Ddid=47fd34a1%2D50fa%2D5000%2Dd610%2D172c21fff09b>

Jeniffer Nathaly Rubio 2:22 PM
Scheduled a meeting

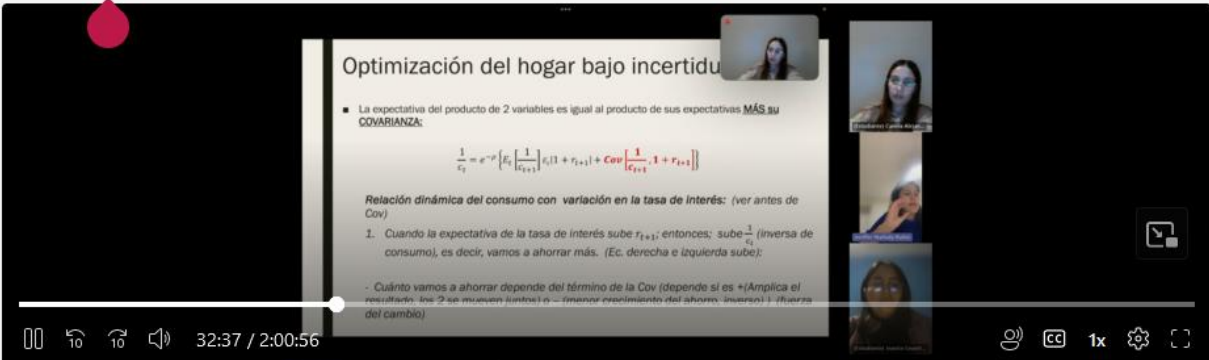
 **Recuperación Macroeconomía Avanzada**
Friday, June 21, 2024 @ 6:50 PM

4 replies from you

 **Meeting** ...
Recorded by: Jeniffer Nathaly R...

 Reply

  Grabar  Cargar  Lista de reproducción  Mover a  Copiar a ...


Optimización del hogar bajo incertidumbre
■ La expectativa del producto de 2 variables es igual al producto de sus expectativas **MÁS su COVARIANZA:**
$$\frac{1}{c_t} = e^{-\rho} \left[E_t \left[\frac{1}{c_{t+1}} \right] (1 + r_{t+1}) + Cov \left[\frac{1}{c_{t+1}}, 1 + r_{t+1} \right] \right]$$

Relación dinámica del consumo con variación en la tasa de interés: (ver antes de Cov)
1. Cuando la expectativa de la tasa de interés sube r_{t+1} ; entonces: sube $\frac{1}{c_t}$ (inversa de consumo), es decir, vamos a ahorrar más. (Ec. derecha e izquierda sube).
- ¿Cuánto vamos a ahorrar depende del término de la Cov (depende si es + (Amplifica el resultado: los 2 se mueven juntos) o - (menor crecimiento del ahorro, inversión) - (fuerza del cambio)

32:37 / 2:00:56   1x  

Recuperación Macroeconomía Avanzada

21 de junio de 2024 Sin expiración • 0 visualizaciones • Jeniffer Nathaly Rubio • HD • ... > General > Recordings

Agregue una descripción para explicar de qué trata este video.