

Macroeconomía II: Tarea 2

Consumo

equipo 5

25 de febrero de 2022

Índice

1. <i>Resuelva los ejercicios 8.1, 8.2, 8.4, 8.5 y 8.6, (Romer, 5a Ed). Realice estos con ayuda de su laboratorista y entregue las soluciones a máquina, utilizando LaTeX.</i>	2
1.1. <i>poner enunciado de Romer</i>	2
2. <i>Ejercicio 2</i>	2
3. <i>Ejercicio 3</i>	2
4. <i>Estudie el consumo de los individuos en México, siguiendo estos pasos: debemos usar 2012</i>	2
4.1. <i>Baje los datos de un año de la ENIGH del sitio del INEGI y establezca el número de hogares y el ingreso y el gasto promedio.</i>	2
4.2. <i>Estime una relación entre ingreso y gasto y reporte sus resultados.</i>	2
4.3. <i>Estime una relación entre ingreso y gasto pero para hogares unipersonales de edad entre 30 y 40 años de edad de la Ciudad de México.</i>	2
4.4. <i>Para todos los hogares unipersonales, estime el valor promedio del ingreso por edad, separando la muestra en grupos de edad de cinco años cada uno y gráfíquelos.</i>	2
4.5. <i>Interprete sus resultados a la luz de la HIP y comparados con los resultados para las variables agregadas.</i>	2
5. <i>Ejercicio 5</i>	2
6. <i>Ejercicio 6</i>	2

1. *Resuelva los ejercicios 8.1, 8.2, 8.4, 8.5 y 8.6, (Romer, 5a Ed). Realice estos con ayuda de su laboratorista y entregue las soluciones a máquina, utilizando LaTeX.*
- 1.1. *poner enunciado de Romer*
2. *Ejercicio 2*
3. *Ejercicio 3*
4. *Estudie el consumo de los individuos en México, siguiendo estos pasos: debemos usar 2012*
- 4.1. *Baje los datos de un año de la ENIGH del sitio del INEGI y establezca el número de hogares y el ingreso y el gasto promedio.*
- 4.2. *Estime una relación entre ingreso y gasto y reporte sus resultados.*
- 4.3. *Estime una relación entre ingreso y gasto pero para hogares unipersonales de edad entre 30 y 40 años de edad de la Ciudad de México.*
- 4.4. *Para todos los hogares unipersonales, estime el valor promedio del ingreso por edad, separando la muestra en grupos de edad de cinco años cada uno y gráfíquelo.*
- 4.5. *Interprete sus resultados a la luz de la HIP y comparados con los resultados para las variables agregadas.*
5. *Ejercicio 5*
6. *Ejercicio 6*