Macroeconomía Internacional

Tarea 2

Instrucciones generales: Puede utilizar cualquier procesador de texto (Latex, R Markdown, Jupyter, Microsoft Word) para las respuestas, o puede enviar una foto nítida y completa de sus respuestas escritas a mano. No se otorgarán puntos si la respuesta es ilegible.

Fecha de entrega: Jueves 21 de abril antes de las 11:59 p.m. Enviar PDF a i2022ucr@gmail.com.

- 1. Plantee el ejemplo de una economía de tres períodos y demuestre si:
 - a) ¿Puede mantener un déficit comercial perpetuo?
 - b) ¿Puede mantener un déficit en cuenta corriente perpetuo?
- 2. Los países A y B son idénticos en todos aspectos, excepto que la posición externa neta inicial de A (B_0) es menor que la del país B. ¿Cuáles proposiciones son falsas, verdades o inciertas?
 - a) Debe ser el caso que el consumo en *A* es menor que el consumo en *B*
 - <u>b</u>) Debe ser el caso que la balanza comercial en *A* en el periodo 1 es más alta que en *B*
 - c) Debe ser el caso que la cuenta corriente en *A* en el periodo 2
- 3. Considere una economía de dos períodos que empieza el período 1 con una posición neta de activos externos de -100. En el período 1, la economía tiene un déficit de cuenta corriente de 5 % del PIB, el PIB en ambos períodos es 120 y la tasa de interés es de 10 % en ambos períodos.
 - a) Encuentre el balance comercial, la cuenta corriente y la posición neta de activos externos para el período 1
 - b) ¿Está operando el país por encima de sus capacidades? Para responder esta pregunta, determine el balance en cuenta corriente y comercial del país en el período 2. ¿Es factible el nivel del balance comercial? Tome en cuenta que el balance comercial no puede exceder al PIB.

- c) Asuma ahora que en el período 1, la economía mantiene un déficit en cuenta corriente mucho mayor, de 10% del PIB. Determine la posición externa neta para el final del período 1, B_1 . ¿Está el país operando por encima de sus capacidades? ¿Por qué?
- 4. (Una economía con tasa de interés de cero) Considere una economía de dos períodos, con hogares con preferencias descritas por la función $\sqrt{C_1} + \sqrt{C_2}$. Suponga que $B_0 = 0$ y que $Q_1 = 2$, $Q_2 = 4$. La economía mantiene libre movilidad de capitales y la tasa de interés mundial es $r^* = 0$. Calcule los niveles de consumo y balanza comercial en el período $1(C_1 \text{ y } TB_1)$.