

## EXAMEN 2do Parcial MACROECONOMIA

## GRUPO 01

\*Obligatorio

Dirección de correo electrónico \*

PRIMERA PARTE (expresado en millones de Bolivianos)

Conocidos los siguientes datos:  $Tr=20$ ;  $Tx=10$ ;  $G=40$ ;  $I=50$ ;  $PMgS= 0,25$  ;  $a=15$ ;  $Ye = 500$

LOS RESULTADOS DEBERAN MANEJARSE CON 2 DECIMALES EN CASO DE SER NECESARIO.

EL PROCEDIMIENTO REALIZADO EN EL EJERCICIO DEBERA SER ENVIADO INMEDIATAMENTE MEDIANTE FOTO O ESCANEADO A LA CARPETA HABILITADA EN CLASSROOM.

SE PIDE ANALITICA Y GRAFICAMENTE:

- a) Determine el equilibrio
- b) Si el consumo de productos de origen Chino alcanza el 25% de la  $PMgC$ . Determine el nuevo equilibrio:
- c) Si la política gubernamental es reducir el gasto fiscal en 10, y subir los impuestos en 20. Establecer el nuevo equilibrio:
- d) Si la política fiscal es reactivar la economía, el gobierno central determina pagar el bono de hambre por un monto de 15 y subir la inversión pública en 15. Determine el nuevo equilibrio y verifique la posible reactivación:
- e) Determine la situación del presupuesto fiscal inicial:
- f) Determine la situación del presupuesto fiscal después de los cambios:

## SEGUNDA PARTE

La  $PMgC + PMeC$  debe ser:

$\leq 1$

$\geq 1$

Ambos

Ninguno

El efecto que produce en el ingreso el  $Kg$  es similar al que produce el multiplicador:

$K_{tx}$

$K_{tr}$

$K_o$

Ninguno

El consumo privado dentro el segundo modelo depende:

Renta total

Renta disponible

Ambos

Ninguno

Existe super avit presupuestario cuando:

$T_x < G + Tr$

$G + Tr < T_x$

Ninguno