

UNIVERSIDAD VIRTUAL DE QUILMES
MACRO I

DEL FOS 1059

MODELO DE FINAL.

1. A partir de los siguientes datos: $C = 150 + 0.8 Y_d$, $I_o = 80$, $G_o = 170$, $R_o = 55.5$ $t = 0.3$, hallar:
 - a) El ingreso de equilibrio.
 - b) Hallar el multiplicador con estado y comparar con el multiplicador sin estado.
 - c) Hallar la función ahorro.
 - d) Hallar el total de entradas y salidas y comprobar.
 - e) Hallar el superávit presupuestario.
2. En el modelo IS/LM ¿Qué ocurre con todas las variables si disminuye la inversión autónoma?
3. ¿Qué es la trampa de liquidez?
4. ¿Qué efecto tiene la política fiscal con una oferta agregada clásica? Justifique
5. Un incremento del gasto público que efecto tiene sobre el ingreso de capitales en un sistema con tipo de cambio fijo.

Nominal \rightarrow ~~f~~ \times hs.
Real \rightarrow % nivel \textcircled{p}

$$C = 0,80$$

$$D = 0,20$$