Lee detenidamente el siguiente problema y contesta lo que se te pide:

1. Supongamos que la función de consumo viene dada por C= 100 +.8Y y la inversión por I =50. En ausencia del Estado y sin exportaciones encuentre:

a) ¿Cuál es el nivel de renta de equilibrio en este caso?

b) ¿Cuál es el nivel de consumo en condiciones de equilibrio?

**LISTA DE COTEJO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento | Valor % | Su % obtenido |
| Describe el procedimiento para llegar al resultado correcto del nivel de renta. | 1.5% |  |
| Sustituye y encuentra la cantidad correcta de consumo en el equilibrio. | 1.5% |  |
| TOTAL | **3%** |  |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_DA**