

## Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



Unidad de aprendizaje: Fundamentos económicos

## ACTIVIDAD 8:

 $Restricci\'on\ presupuestal$ 

Alumno: González Cárdenas Ángel Aquilez

Boleta: 2016630152

Grupo: 2CV2

Profesora: Villegas Navarrete Sonia

## Ejercicio:

Un consumidor cuenta con una renta de \$600, que puede gastar únicamente entre dos bienes A y B. El precio del bien A es de \$2 y el del bien B es de \$3.

Para la resolución del ejercicio designaremos al bien A como Rosquillas y al bien B como Panquecitos.

- a) ¿Cuál será la función de su restricción presupuestaria? Debido a que los recursos (como el ingreso o el tiempo) son limitados, se fija la cantidad de presupuesto que se designará para la adquisición de determinados bienes, por lo que se podrán conocer las diferentes combinaciones de compra con tal ingreso.
- b) ¿Qué número de unidades de *Rosquillas* podrá adquirir si dedica toda su renta a comprar dicho bien?

Como la razón entre el Ingreso y el Precio del bien nos indica, con

$$Ingreso = \$600, \frac{\$600}{\$2} = 300 \ unidades$$

c) ¿Cuánto podrá comprar de *Panquecitos* si no comprara nada de *Rosquillas*? Con

$$Ingreso = \$600, \frac{\$600}{\$3} = 200 \ unidades$$

- d) Represente gráficamente la restricción presupuestaria. Ver  $RP_1$  en la Figura 1.
- e) Si la renta del consumidor aumenta hasta \$900, ¿qué pasaría con la restricción presupuestaria?. Represéntelo gráficamente.

  Se tendría un aumento en las combinaciones de consumo, quedando así

$$Rosquillas = \frac{\$900}{\$2} = 450 \ unidades$$

$$Panquecitos = \frac{\$900}{\$3} = 300 \ unidades$$

y quedando representado en la Figura 1 por la  $RP_2$ .

f) Suponga que el precio de los *Panquecitos* se duplica. Represente la nueva restricción presupuestaria con el aumento de la renta.

$$Rosquillas = \frac{\$900}{\$2} = 450 \ unidades$$

$$Panquecitos = \frac{\$900}{\$6} = 150 \ unidades$$

1

quedando representado en la Figura 1 por la  $RP_3$ .

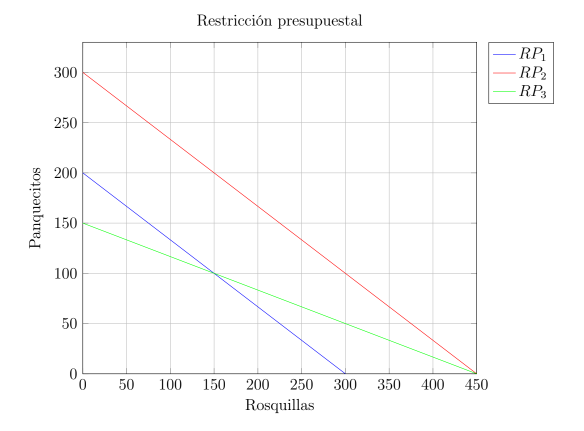


Figura 1: Restricción presupuestal entre Rosquillas y Panquecitos

A continuación se anexa el ejercicio realizado en clase: