



USMP

UNIVERSIDAD DE
SAN MARTÍN DE PORRES

Facultad de
Ingeniería y
Arquitectura

CONTROL N° 3: UTILIDAD MARGINAL

CURSO: MICROECONOMÍA
SECCIÓN:

APELLIDOS Y NOMBRES: _____

CODIGO: _____

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

PUNTOS:

4

1. Determinar:

- La canasta o combinación óptima de bienes X e Y donde el consumidor maximiza su bienestar, Si tenemos que: $R = 9$, $P_x = 2$ y $P_y = 1$.
- Con la combinación óptima maximiza su utilidad, cuánto será su Utilidad Total?

Nro. Unid.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
UTx	15	29	42	54	65	75	84	92	99	105	110
UTy	11	21	30	38	45	51	56	60	63	65	66

$$a) - U_{mgx} \{ 15 \ 14 \ 13 \ 12 \ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5$$

$$U_{mgx}/P_x \{ 7,5 \ 7 \ 6,5 \ 6 \ 5,5 \ 5 \ 4,5 \ 4 \ 3,5 \ 3 \ 2,5 \checkmark$$

$$U_{mgy} \{ 11 \ 10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5 \ 4 \ 3 \ 2 \ 1 \checkmark$$

$$R = xP_x + yP_y$$

$$9 = 2(2) + 5(1) \rightarrow 9 = 4 + 5 = 9 = 9$$

$$9 = 4(2) + 6(1) \rightarrow 9 = 8 + 6$$

o

$$a) (2, 5)$$

$$b) U_{Tmax} = U_{Tx} + U_{Ty}$$

$$U_{Tmax} = 29 + 45 = 74 \text{ utilidad.}$$

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

L: 16 / 04 / 2025
Sem. Acad. 2025 - 1

EL PROFESOR DEL CURSO

¡ Combinaciones