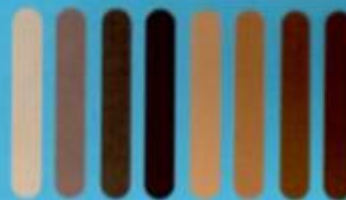
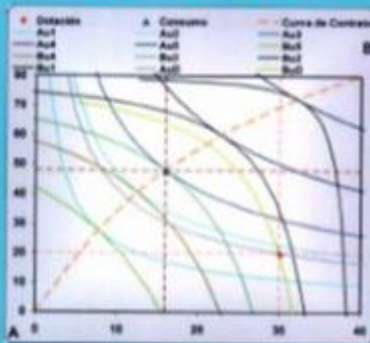
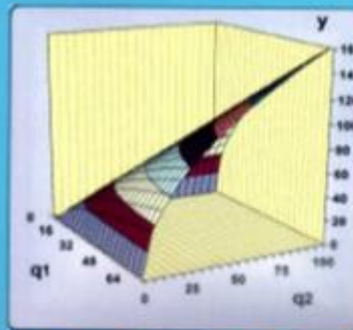
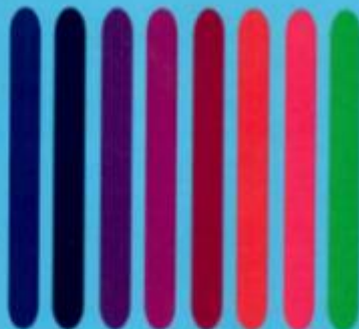


MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



LAES
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

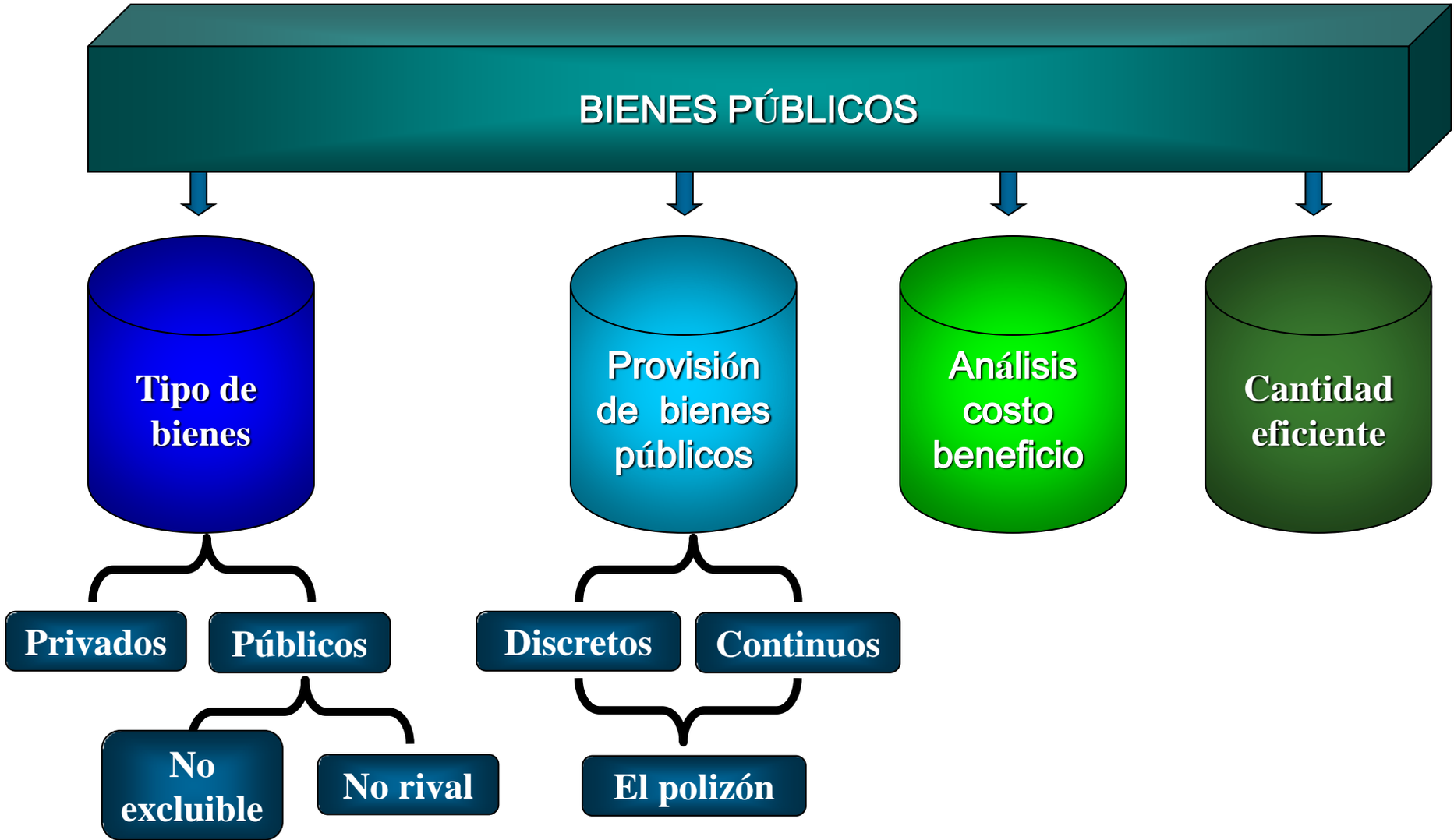
- Versión online Tomo I
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

Miguel Cervantes Jiménez, *aborda los principales temas de la Teoría Microeconómica Neoclásica, con un enfoque que puede alimentar su escepticismo o bien volverlos adeptos; prólogo de Dario Ibarra Zavala*

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo II
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

BIENES PÚBLICOS



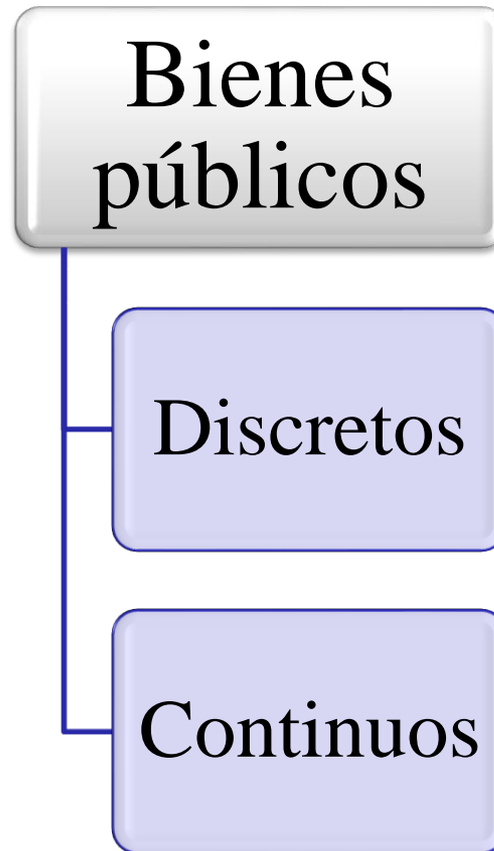
OBJETIVOS

- **Objetivo general:** analizar las características de los bienes públicos.
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ definir la tipología de los bienes;
 - ✓ definir y explicar la provisión de bienes públicos;
 - ✓ analizar el costo beneficio de la provisión de bienes públicos, y
 - ✓ determinar la cantidad eficiente de un bien público.

TIPOLOGÍA DE LOS BIENES

Características	Rival	No rival
Excluible	Bienes privados	Bienes del monopolio natural
No excluible	Bienes comunes	Bienes públicos

TIPOLOGÍA DE LOS BIENES



ELECCIÓN DE BIENES PÚBLICOS DISCRETOS

Caso	Situación	Explicación
1	$pr^A > c$ y $pr^B > c$	El costo del bien público es menor al precio de reserva de cada uno de los individuos; el bien es valorado y su provisión sería eficiente.
2	$pr^A > c$ y $pr^B < c$ ó $pr^A < c$ y $pr^B > c$	Si alguno de los agentes se percata que el precio de reserva del otro es mayor que el costo del bien público, entonces fingirá que su precio de reserva es nulo para que sea pagado por el agente que más lo valora; el bien es valorado al menos por uno de dos individuos y su provisión sería eficiente.
3	$pr^A < c$ y $pr^B < c$ y $(pr^A + pr^B) > c$	Cuando los agentes tienen un precio de reserva inferior al costo del bien público se suman los precios de reserva y si el sumatorio es mayor que el costo de proveerlo, entonces se suministra.
4	$pr^A < c$ y $pr^B < c$ y $(pr^A + pr^B) < c$	La suma de los precios de reserva de ambos individuos es insuficiente para cubrir el costo del bien; el bien no es valorado y su provisión sería ineficiente.

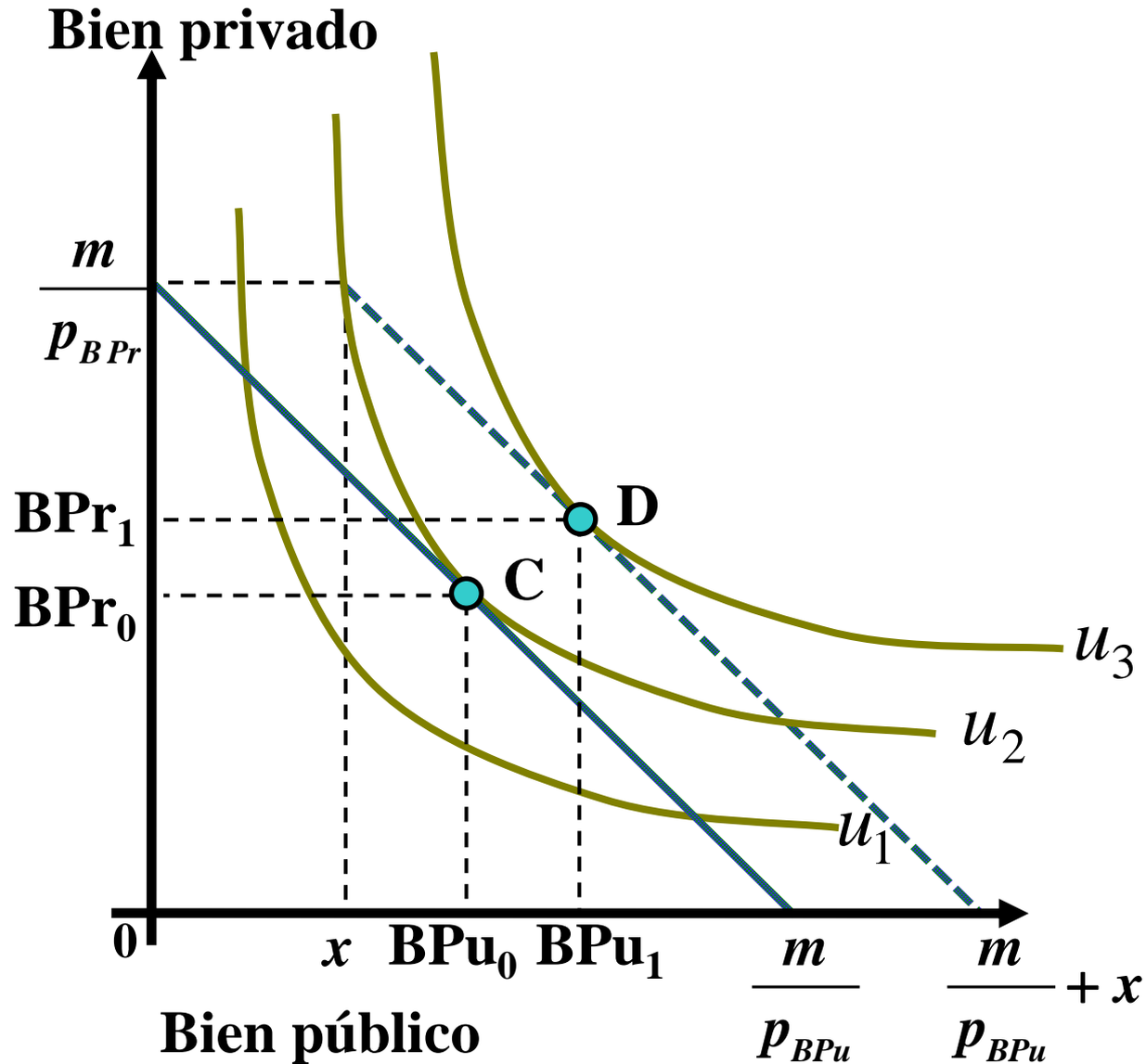
pr = precio de reserva; A y B agentes; c = costo del bien público

EL POLIZÓN

matriz de pagos del polizón.		Jugador B	
		Comprar	No Comprar
Jugador A	Comprar	2.5 , 2.5	-5 , 10
	No Comprar	10 , -5	0 , 0

los individuos *A* y *B* desean comprar un bien público, cada uno tiene una riqueza inicial de 50, individualmente valoran el bien público en 10 y el costo del bien público es 15.

ELECCIÓN DE BIENES PÚBLICOS DISCRETOS



CANTIDAD ÓPTIMA DE BIENES PÚBLICOS

