

Primer Examen Parcial Revisión del intento

Finanzas Publicas C.P. (Universidad Nacional del Sur)

<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2021 - (EC-2128-2) FINANZAS PUBLICAS C.P. - Segundo Cuatrimestre</u> / Evaluaciones y controles de lectura / <u>Primer Examen Parcial</u>

Comenzado el lunes, 4 de octubre de 2021, 14:15 **Estado** Finalizado

Finalizado en lunes, 4 de octubre de 2021, 15:05

Tiempo 50 minutos 49 segundos

empleado

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa como 1,00

Determinar si la siguiente afirmación es verdadera o falsa. Justificar.

Como consecuencia de la vacunación contra Covid 19 en adultos, la tasa de contagios por cada 100000 niños menores de 12 años se redujo. Este efecto puede entenderse como una externalidad, y podemos llegar a la cantidad óptima de vacunas creando un impuesto que grave a los adultos que reciben la vacuna.

Verdadero, la vacuna es un bien que genera un beneficio social no captado por los precios del mercado, al incorporar un un impuesto, hara que mayor gente se vacune, y beneficiara a toda la sociedad evitando el contagio (externalidad positiva)

Comentario:

Respuesta sugerida

Falso. La disminución en la tasa de contagios es consecuencia de los efectos externos generados por la vacunación de la sociedad y una manera de que se internalicen los beneficios sociales del consumo consiste en incentivar su consumo, por ejemplo Monte Hermoso, barreras a la entrada en estadios de futbol o través de una norma de cumplimiento obligatorio.

El impuesto es la solución para una externalidad negativa en el consumo.

Pregunta **2**Finalizado

Puntúa como 1,00

"La existencia de una única empresa en el mercado no asegura que esta pueda ejercer poder monopólico ". ¿verdadero o falso? Justifique su respuesta aplicando el marco teórico desarrollado para el monopolio natural.

Verdadero, que exista una unica empresa en el mercado, no asegura que pueda ejercer poder monopolico, el estado puede regular los precios para que no abuse de los mismos, o puede tambien subvencionar el monopolio para incentivarlo a producir a precios mas bajos.

Comentario:

si no existen costos hundidos la empresa enfrenta competencia potencial (por el mercado) y no podra fijar precios que impliquen beneficios supernormales.

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa como 1,00

Determinar si la siguiente afirmación es verdadera o falsa. Justificar.

En la teoría de las fallas de mercado, asumimos que las decisiones estatales están dirigidas a maximizar el bienestar social.

Falso, en la teoria de falas de mercado, asumimos que el estado se comporta como un dictador benevolente y omnisciente

Comentario:

Benevolente es interpretado como dirigido a maximizar el bienestar social.

Comentario:

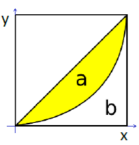
| 10 |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| falso? |
| 5 |
| 1 |

Pregunta **8**Finalizado

Puntúa como 1.00

Determinar si la siguiente afirmación es verdadera o falsa. Justificar.

El siguiente esquema muestra la Curva de Lorenz referida a la distribución del ingreso en una localidad de la Provincia de Buenos Aires. El Coeficiente de Gini debería calcularse como el cociente entre el área identificada con la letra "a", y el área identificada con la letra "b" (Gini=a/b).



Falso, el coeficiente de Gini, se calcula de otra forma, se calcula: Area entre curva de lorenz, y linea de equidistribución/area por debajo de la linea de equidistribución o es decir (a/(a+b)), es decir, el cociente entre el área idetnficada como letra a, y la suma del area a y el area b

Comentario:

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa como 1,00

La característica distintiva de un impuesto es:

- a. Guardar cierta relación entre el valor del impuesto y la actividad generadora del mismo.
- b. La presencia de una actividad no vinculada a la obligación de pago por parte del agente económico privado.
- c. Ninguna es verdadera.
- d. La presencia de beneficios o ventajas obtenidos por personas o grupos sociales.

Respuesta correcta

| Pregunta 10 | |
|------------------|--|
| Finalizado | |
| Puntúa como 1,00 | |

Determinar si la siguiente afirmación es verdadera o falsa. Justificar.

El teorema de imposibilidad de Arrow implica que nunca será posible encontrar una regla de decisión que cumpla con la condición de racionalidad.

Falso, el teorema de Arrow demuestra que no existe ninguna regla de decision que cumpla simultaneamente todas las condiciones (5) (racionalidad colectiva, principio de pareto, independencia de alternativas irrelevantes, no existencia de dictadura, y dominio no restringido)

Comentario: