

notes: 7 del 9	comentaris: 8 del 9 a les 3	Economia Sector Públic, grup 50	J. Pasqual 060904
Cognoms:		Nom:	DNI:

notes: <http://www.ecap.uab.es/jpasqual/>

Para aprobar la asignatura es necesario haber pasado los cuatro parciales (**1.1, 1.2, 2.1 y 2.2**). Existen cuatro alternativas en función de si se desea examinar de 1, 2, 3 o 4 parciales:

Nº de parciales	nº preguntas a contestar	preguntas marcadas con
1	las 4 del parcial, 4 en total	
2	4 de cada parcial, 8 en total	Ø
3	3 de cada parcial, 9 en total	¶
4	2 de cada parcial, 8 en total	Δ

Indique la opción que ha elegido:

parciales a examen	1.1	1.2	2.1	2.2

parcial 1.1

1. $\emptyset \uparrow$ El contrato social de Hobbes

2. $\emptyset \uparrow \Delta$ Describa los dos grandes teoremas de la economía del bienestar.

1.

2.

3. \emptyset El problema del riesgo moral o riesgo de manipulación (*moral hazard*).

4. $\emptyset \uparrow \Delta$ Describa la causa y el proceso mediante el que un mercado perfectamente competitivo puede acabar en monopolio (monopolio natural).

parcial 1.2

1. $\emptyset \parallel$ El problema del libre acceso y la solución de la propiedad común

2. $\emptyset \parallel$ Señale los límites de las soluciones clásicas al problema de las externalidades.

3. $\emptyset \Delta$ El problema de la multiplicidad de tasas internas de rendimiento

4. $\emptyset \parallel \Delta$ Debido a un accidente de tráfico, Federico ve como se estropea su magnífica nariz aguileña y consulta a un abogado sobre si conviene demandar al causante. El abogado le ha cobrado M euros por la consulta. Posteriormente Federico calcula los costes y beneficios de un eventual juicio en función de si gana o pierde. Si gana el juicio, el abogado le cobrará un porcentaje p sobre la indemnización X que decida el tribunal. Si pierde, el abogado sólo cobra una cantidad total N para gastos. Indique de forma razonada los costes del juicio para Federico según gane o pierda.

si gana:

si pierde:

parcial 2.1

1. $\emptyset \uparrow$ El teorema del votante mediano.

2. \emptyset El problema del *second best*.

3. $\emptyset \uparrow \Delta$ Las reglas básicas de imposición sobre las ventas desde una perspectiva ortodoxa.


4. $\emptyset \uparrow \Delta$ Muestre el sobregavamen de un impuesto específico sobre las ventas mediante una gráfica. Explique el significado económico del sobregavamen.

parcial 2.2

1. $\emptyset \uparrow \Delta$ Mediante un análisis gráfico examine la incidencia de un impuesto sobre el capital de las sociedades.



2. $\emptyset \uparrow$. Incidencia de la emisión de deuda pública.



3. \emptyset Enunciar y demostrar la propiedad fundamental de la progresividad en un impuesto sobre la renta personal.



4. $\emptyset \uparrow \Delta$ Demuestre que un impuesto **degresivo** sobre la renta no es neutro respecto a la distribución de la renta (o, lo que es lo mismo, no es neutro respecto a eventuales transferencias dentro de un grupo).

