

EXAMEN DE ECONOMÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS 2
(GRADO EN ECONOMÍA)
CURSO 16/17
PO nº 1 - 10.03.2017

- 1.- Indicar "PO nº 1; 10.3.17" de EyPP2 y el DNI en cada página
- 2.- Se ruega aprovechar al máximo los folios disponibles.
- 3.- Se ruega no indicar nunca el nombre ni firmar en los folios entregados.
- 4.- Importancia relativa: 1/3 cada una.
- 5.- Se ruega no acercarse nunca a preguntar dudas con las hojas de respuestas.
- 6.- No se pueden dejar respuestas de preguntas completas en blanco. No se puede aprobar si se suspenden dos de las tres preguntas.
- 7.- Duración: 40 minutos cada parte.
- 8.- Fecha entrega de resultados: 24/3/2017 a las 20:00 en el campus virtual.
- 9.- Fecha de revisión de exámenes: horario de tutorías hasta 2 semanas después de la entrega de notas

PREGUNTA 1 (Tema 1):

- (a) *Explicar los principios de sencillez administrativa y de flexibilidad de un sistema tributario.*
- (b) *Explicar el concepto de progresividad según la capacidad de pago. Utilizando la información contenida en el cuadro de un impuesto sobre la renta, indicar si se trata o no de un impuesto progresivo. Justificar la respuesta.*

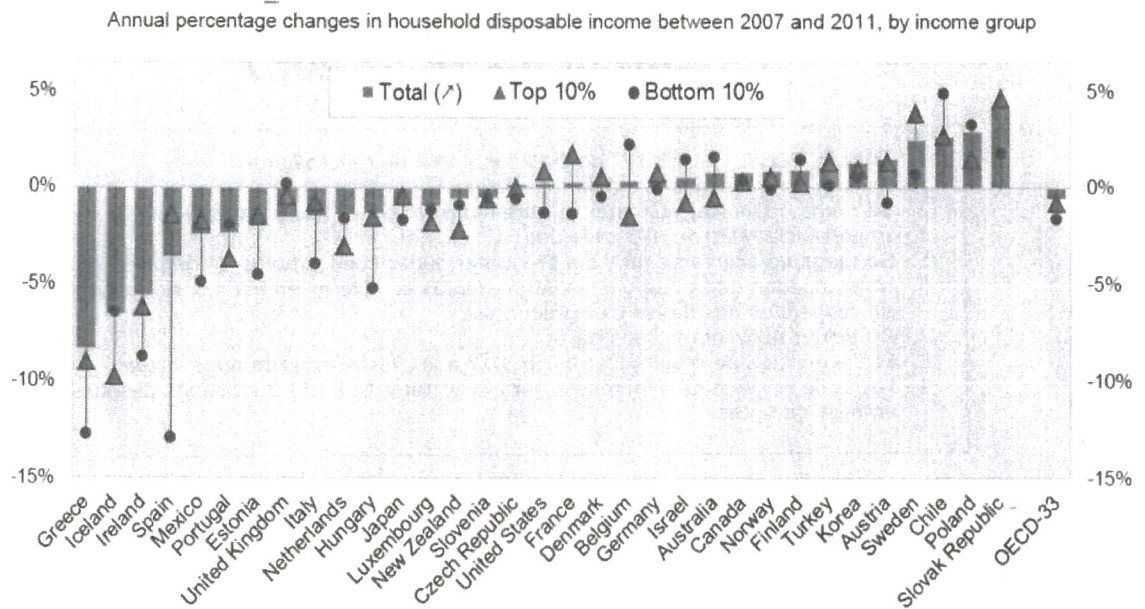
Renta (a)	Cuota (b)
1.000	100
2.000	200
3.000	350
4.000	600
5.000	950
6.000	1250

- (c) *Poner ejemplos de instrumentos de ingresos públicos coactivos y con contraprestación.*

PREGUNTA 2 (Tema 2):

- (a) Conde-Ruiz et al (2017) analizan el sistema tributario español, ¿cuáles son las principales conclusiones alcanzadas en materia de IRPF?
- (b) Siguiendo a Conde-Ruiz et al (2017), ¿cuál es el impuesto que más contribuye al aumento de la desigualdad en la renta bruta de los hogares y cuál es el que más contribuye a la reducción de dicha desigualdad?

(c) ¿Cuál es la principal conclusión que se extrae de este gráfico del estudio de la OCDE?



PREGUNTA 3 (Tema 5):

- (1) En un modelo de equilibrio general de una economía en la que:
- las tecnologías de producción de X e Y pueden describirse como sigue:

$$X = 1,96013K_X^{0,6}L_X^{0,4}; \quad Y = 1,69438K_Y^{0,2}L_Y^{0,8}$$

- la función de utilidad puede describirse como sigue:

$$U = X^{0,5}Y^{0,5}$$

- la renta alcanza el valor de 2400€ y los precios iniciales de los bienes y factores se suponen iguales a la unidad.

Si se aplica un impuesto del 20% sobre el bien Y,

- Calcular el impacto de esta medida sobre las rentas totales de los factores K y L.
- ¿Cómo se reparte la carga fiscal entre ambos factores?
- Calcular el impacto de esta medida sobre los precios relativos de los factores.
- Calcular el impacto de esta medida sobre la intensidad en el uso de los factores.

Trabajen con al menos 4 cifras decimales.

- (2) Explicar de qué depende el reparto efectivo de un impuesto sobre un bien en un mercado competitivo

JUSTIFICAR TODAS LAS RESPUESTAS