

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE **JUNY 2004**

CONVOCATÒRIA DE **JUNIO 2004**

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): **d'Humanitats i Ciències Socials**
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): **de Humanidades i Ciencias Sociales**

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	ECONOMIA ECONOMÍA	Optativa Optativa	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: _____			
DEBE ELEGIR UNO DE ESTOS EXÁMENES: EJERCICIO "A", EJERCICIO "B"			
EJERCICIO A			

A. Conteste a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Explique de forma razonada el concepto apoyándose en formulaciones matemáticas y representaciones gráficas. Cada una de las cuestiones vale un punto.

- A.1.- Defina los conceptos de eficiencia económica y coste de oportunidad.
A.2.- Defina los conceptos de coste marginal y coste medio.
A.3.- ¿Qué registra el saldo comercial exterior?
A.4.- ¿Cuál es el objetivo de una política monetaria restrictiva?
A.5.- Cuál es la diferencia entre tipo de interes nominal y real.

B. Desarrolle la siguiente pregunta. Vale tres puntos.

Explique de manera detallada los regímenes de mercado de competencia perfecta y de competencia imperfecta en cuanto a las características de cada uno, así como de las diferencias entre sus respectivos precios de equilibrio.

C. Conteste la siguiente pregunta. Vale tres puntos

Considerando que la función de demanda de un bien es representada por $X_d = 200 - 8P_x + R_d$. ; si la función de oferta es $X_o = 12P_x$.

X_d : Cantidad demandada; X_o : Cantidad ofertada; P_x : Precio unitario del bien. R_d : Renta disponible.

- a) Represente gráficamente las respectivas funciones de demanda (X_d) y de oferta (X_o) para el caso de que la renta (R_d) fuera igual a cero.
b) ¿Qué precio (P_x) y cantidad (X_d) permiten asegurar el equilibrio del mercado si la renta (R_d) es igual a 100?
c) Si la renta disminuye a $R = 40$, ¿Cómo varía el precio (P_x) y la cantidad (X_d) de equilibrio? Calcule la elasticidad renta de la cantidad demanda con los anteriores datos.

PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNiques SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS
PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS

CONVOCATÒRIA DE _____

CONVOCATORIA DE _____

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): **d'Humanitats i Ciències Socials**
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): **de Humanidades i Ciencias Sociales**

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º. Ejercicio	ECONOMIA ECONOMÍA	Optativa Optativa	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: _____			
DEBE ELEGIR UNO DE ESTOS EXÁMENES: EJERCICIO "A", EJERCICIO "B"			
EJERCICIO B			

A. Conteste a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Explique de forma razonada el concepto apoyándose en ejemplos, formulaciones matemáticas y/o representaciones gráficas. Cada una de las cuestiones vale un punto.

- A.1.- ¿Qué relaciona la función (curva) de oferta?
- A.2.- Cuál es la diferencia entre el PIBpm y el PINpm
- A.3.- ¿Cuándo se califica de cerrada a una economía?
- A.4.- ¿Qué mide la tasa de inflación?
- A.5.- Cuál es la diferencia entre salario real y salario nominal

B. Desarrolle la siguiente pregunta. Vale tres puntos.

Respecto a la intervención del Estado en la actividad económica explicar de forma detallada las causas que justifican la misma, sus objetivos y los tipos de políticas que se aplican.

C. Conteste la siguiente pregunta. Vale tres puntos

Razone cuales serían las medidas de política económica, fiscal y monetaria, según los efectos que inducirían en los principales agregados macroeconómicos - demanda interna, precios, paro, inversión, exportaciones, importaciones, ... etc. - en cada uno de los siguientes escenarios: (a) acusado déficit exterior por cuenta corriente y crecimiento de los precios al consumo (b) crecimiento de la tasa de paro y caída de las inversiones en bienes de equipo y (c) estancamiento del consumo interno y superavit exterior.