

**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	<b>ECONOMIA</b> <b>ECONOMÍA</b>	Optativa Optativa	<b>90 minuts</b> <b>90 minutos</b>
<b>Barem: / Baremo: _____</b>			
<b>DEBE ELEGIR UNO DE ESTOS EXÁMENES: EJERCICIO "A", EJERCICIO "B"</b>			
<b>EJERCICIO A</b>			

**Conteste a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Explique el concepto y ponga un ejemplo. Cada una de las cuestiones vale un punto.**

- A.1.- Explique en qué consiste la ley de la utilidad marginal decreciente
- A.2.- ¿Cuándo se puede producir un desplazamiento de la función de la oferta?
- A.3.- ¿Qué es la elasticidad renta de la demanda ?
- A.4.- Diga cuáles son los problemas económicos fundamentales de toda sociedad y comente en qué consisten.
- A.5.- Defina tasa de actividad cuando nos referimos al mercado de trabajo

**Conteste la siguiente pregunta. Vale tres puntos.**

**B. Hable sobre el dinero. Qué es, qué clases de dinero hay, cuáles son las funciones del dinero, cómo puede definir la cantidad de dinero (oferta monetaria) de una economía, cómo se crea el dinero, en qué consiste su multiplicador.**

**Haga el siguiente ejercicio. Vale tres puntos**

**C. Suponga que la demanda de un bien X es  $D_x = R/2P_x$  siendo R la renta. Por otra parte la función de oferta es  $O_x = 4P - W + 20$  siendo W el salario.**

1. Calcule el precio y la cantidad de equilibrio para  $R=200$  y  $W=20$
2. Represente las correspondientes curvas de oferta y de demanda
3. Calcule el exceso de oferta o de demanda para un  $P_x=10$
4. Calcule el nuevo precio y la nueva renta de equilibrio si la renta aumenta en 88 unidades hasta  $R=88$

**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: _____			
<b>DEBE ELEGIR UNO DE ESTOS EXÁMENES: EJERCICIO "A", EJERCICIO "B"</b>			
<b>EJERCICIO B</b>			

Conteste a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Explique el concepto y ponga un ejemplo. Cada una de las cuestiones vale un punto.

- A.1.- ¿Cuándo se puede producir un desplazamiento de la función de la demanda?
- A.2.- ¿Defina lo que es un ciclo económico?
- A.3.- ¿A qué llamamos oferta de mercado ?
- A.4.- ¿Qué es el dinero y qué funciones realiza?
- A.5.- Explique en qué consiste y para que se utiliza el índice de precios al consumo

Conteste la siguiente pregunta. Vale tres puntos.

B. Hable sobre el desempleo. Cómo se mide, qué dicen las teorías tradicionales sobre el desempleo, cuáles son las posibles soluciones al desempleo.

Conteste la siguiente pregunta. Vale tres puntos.

C. Suponga que el mercado del café es competitivo. Diga en primer lugar que entiende por mercado competitivo. Analice los efectos que sobre el precio y la cantidad de equilibrio para la oferta y/o demanda tienen los cambios que se citan a continuación describiendo el proceso generado hasta alcanzar el nuevo equilibrio. Utilice gráficos en cada una de sus explicaciones:

- 1- Se incrementan los salarios de los trabajadores agrícolas.
- 2- Aumenta la renta de los consumidores (suponga que el café es un bien inferior).
- 3- Se descubre una nueva semilla más productiva.