

**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 2008

CONVOCATORIA DE JUNIO 2008

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

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º Ejercicio	ECONOMIA ECONOMÍA	Optativa Optativa	90 minuts 90 minutos
-----------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------

Barem: / Baremo: \_\_\_\_\_

**Observaciones: Para la realización del examen se permite el uso de una calculadora básica no programable**

**OPCIÓN A**

**A. Conteste sólo a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Razone detalladamente la respuesta. Cada una de las cuestiones vale un punto.**

- 1º En el contexto de la Frontera de Posibilidades de Producción, ¿cuándo se alcanza la eficiencia productiva? Representelo en un gráfico.
- 2º ¿Qué diferencia existe entre bienes complementarios y bienes sustitutivos? Ponga un ejemplo de cada uno.
- 3º ¿Cuáles son los componentes del PIB? Definalos y ponga la fórmula.
- 4º ¿Qué es el IPC?
- 5º Defina la tasa de desempleo y ponga la fórmula.

**B. Desarrolle la siguiente pregunta. Vale tres puntos.**

¿Qué son los presupuestos generales del Estado? Indique cuáles son sus principales partidas de ingresos y gastos. Explique qué es el saldo presupuestario, indicando los diferentes tipos de saldos.

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

Un fabricante de chaquetas de niños tiene alquilado un local por 300 € al mes y puede disponer de las siguientes tecnologías:

Tecnología	Trabajo (horas/mes)	Tela (metros/mes)	Chaquetas producidas al mes
A	24	45	120
B	30	40	120

1º Calcule el coste fijo, coste variable, coste total y coste medio o unitario de cada tecnología, sabiendo que el coste de la hora de trabajo asciende a 60 € y el coste del metro de tela a 18 €.

2º Si el fabricante vende todas las chaquetas a un precio de 50 € cada una. Calcule el beneficio de cada tecnología.

**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 2008

CONVOCATORIA DE JUNIO 2008

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):  
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):

d'Humanitats i Ciències Socials  
de Humanidades y Ciencias Sociales

IMPORTANT / IMPORTANTE

2n Exercici 2º Ejercicio	ECONOMIA ECONOMÍA	Optativa Optativa	90 minuts 90 minutos
Barem: / Baremo: _____			

**OPCION B**

**A. Conteste sólo a cuatro de las siguientes cinco cuestiones. Razone detalladamente la respuesta. Cada una de las cuestiones vale un punto.**

- 1º Defina la tasa de actividad y ponga la fórmula.
- 2º Explique la diferencia entre Macroeconomía y Microeconomía.
- 3º Defina el concepto de coste de oportunidad.
- 4º Defina el coste fijo (CF), coste variable (CV) y el coste total (CT). Ponga un ejemplo de cada uno.
- 5º ¿Qué es el oligopolio? Ponga un ejemplo.

**B. Desarrolle la siguiente pregunta. Vale tres puntos.**

Explique el modelo del Flujo Circular de la renta en una economía. Realice el esquema básico de su funcionamiento, señalando tanto el flujo real como el monetario.

**C. Analice las siguientes proposiciones. Vale tres puntos.**

Considere la siguiente frase, extraída de un titular de prensa económica de febrero de 2008:

*“El consumo privado se ralentiza al 5,5% y marca su nivel más bajo en los últimos siete años”*

- a) ¿Qué consecuencias tiene para la producción agregada de un país la ralentización del consumo a la que se refiere el texto? ¿Y para los precios? Apoye sus argumentos utilizando gráficos.
- b) ¿Qué comportamientos en los otros componentes de la demanda agregada llevarían a la economía a una situación semejante a la del apartado anterior?
- c) Indique qué instrumentos de Política Económica podría utilizar el gobierno para compensar esta situación.