

# ECONOMÍA MUNDIAL

Valencia 23 de Enero 2002

APELLIDOS \_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_

GRUPO MATRICULA \_\_\_\_\_ PROFESORA/OR ( DE ASISTENCIA A CLASE) -----

Conteste a **cuatro de las cinco** preguntas siguientes.

Dispone de un plazo máximo de **2** horas

Ponga su apellido y nombre en cada uno de los folios

**Pregunta nº 1** El tipo de interés de los depósitos en euros a 6 meses es del 3,25 % mientras que el de los depósitos en dólares para el mismo periodo es del 1,75%. Las expectativas de los agentes económicos es que, dentro de medio año, el tipo de cambio euro/dólar sea de  $0.91 \text{ €}/\$$ .

a) Escriba la condición de equilibrio en el mercado de divisas y defina cada uno de sus términos.

b) Calcule el tipo de cambio al que se equilibrará el mercado.

c) Si el tipo de interés del euro desciende hasta el 3% ¿ cómo reaccionan los agentes? ¿Cuál es el nuevo Tipo de cambio de equilibrio del mercado? **Razónelo en términos económicos y demuéstrello gráficamente.**

e) Ante problemas inflacionarios en la zona euro las expectativas de los agentes hacen que el tipo de cambio esperado pase a ser de  $0.92 \text{ €}/\$$ . ¿Cómo reaccionan los agentes? ¿Cuál es el nuevo equilibrio del mercado? **Razónelo en términos económicos y demuéstrello gráficamente.**

**Pregunta nº2.-** Conteste a las siguientes cuestiones:

1. Defina los objetivos de equilibrio interno y externo de una economía así como los instrumentos de que dispone un gobierno para alcanzarlos. Suponiendo que una economía se encuentra dentro de un sistema monetario con tipos de cambio fijo, ¿cuál es el instrumento de política económica que es inoperante?.
2. Mediante un gráfico dibuje las líneas que representan ambos equilibrios en una economía y describa los desequilibrios a los que se enfrenta un país en cada zona de ese gráfico.
3. Imagine que una economía se enfrenta a una situación de déficit por cuenta corriente ( mayor que el objetivo deseado) y de sobreempleo de recursos (por encima del pleno empleo). ¿Cómo reconduciría a esa economía al equilibrio interno y externo?. Si esta economía formara parte de un SMI con tipos de cambio fijos, ¿a qué dilema se enfrentaría?. **Razone sus respuestas.**

**Pregunta nº 3**

España y Japón comparten la misma tecnología de coeficiente fijos en la producción de confección  $Q_c$  y automóviles  $Q_a$  y los gustos de los consumidores de ambos países son similares. Los requerimientos unitarios de factores de cada producto son:  $a_{lc} = 6 \text{ horas}/Q_c$   $a_{kc} = 2 \text{ capital}/Q_c$   $a_{la} = 8 \text{ horas}/Q_a$   $a_{ka} = 4 \text{ capital}/Q_a$

España tiene una dotación de factores de  $L = 1440 \text{ horas}$  y  $K = 500 \text{ capital}$  y Japon  $L = 4800 \text{ horas}$  y  $K = 2000 \text{ capital}$

a) Defina y calcule la abundancia e intensidad relativa de factores.

b) **Identifique y explique detenidamente** cual sería el patrón de comercio entre ambos países.

c) Si en libre comercio se producen ambos bienes y el precio de la confección  $P_c = 13 \text{ u.m.}$  y el de los automóviles  $P_a = 20 \text{ u.m.}$  Determine el salario y la renta de capital de equilibrio que resultaría en España ¿ Qué salario y renta de equilibrio tendría Japon en libre comercio?

d) En uno de los países, la situación previa al comercio era de salario igual a  $1 \text{ u.m.}$  y una renta de capital de  $3 \text{ u.m.}$  .A la vista de los efectos que el comercio ha provocado sobre la distribución de la renta y teniendo en cuenta el patrón de comercio ( apartado b) identifique de que País se trata. **En todos los apartados razone la respuesta.**

**Pregunta nº 4** a) Defina el comercio intraindustrial y como se puede medir su importancia.

b) ¿En que difiere del comercio Interindustrial?

c) ¿Que factores explican el comercio intraindustrial?

d) La tabla siguiente contiene información sobre las exportaciones  $X$  e importaciones  $M$  de algunos sectores de la economía española y del Coeficiente Intraindustrial  $CII$  medio para España y USA y para algunos sectores de USA. Calcule los datos en blanco ( ) y comente los resultados de la siguiente tabla:

Año 1993 (billones de pts)	X	M	CII España	CII USA
Total de bienes			0,6714	0.82
Alimentos	368	482		
Química	519	946		0.91
Textil	322	556		0.27
Calzado	173	525		0
Material de Transporte	2003	1520		0.65

**Pregunta nº 5** Con los supuestos propios del modelo Ricardiano responda a las siguientes cuestiones:

- Defina los conceptos de coste de oportunidad , productividad , ventaja absoluta y ventaja comparativa.
- Defina analítica y gráficamente la frontera de posibilidades de producción.
- Demuestre como y cuando se producen las ganancias del comercio