

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

Nombre:

Fecha:

Apellidos:

Curso:

Puntuación: 1,25 puntos (preguntas 1, 3, 4, 5 y 6); 1,75 (pregunta 2); 2 puntos (pregunta 7)

1. Pon un ejemplo que ilustre la evolución y fases de un mercado de competencia perfecta.

2. Describe cómo interviene el sector público para corregir los fallos de mercado.

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

3. En lo que respecta al PIB:

- a) ¿Cuáles son sus características?
- b) ¿Qué métodos conoces para calcularlo?
- c) ¿Qué limitaciones presenta?
- d) ¿En qué se diferencia el PIB real del nominal?

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

4. En lo que respecta a la inflación:

- a) ¿Cuáles son las causas que la originan?
- b) ¿A qué colectivos perjudica y beneficia la inflación?
- c) ¿Por qué es un problema la inflación?
- d) ¿Qué relación guarda la tasa de inflación con el IPC?

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

5. En lo que respecta a la demanda agregada:

- a) ¿De qué factores depende el consumo?
- b) ¿En qué grupos se divide la inversión empresarial?
- c) ¿En qué consiste el efecto multiplicador de la inversión?
- d) ¿Qué factores caracterizan la fase de recesión del ciclo económico?

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

6. Dada la siguiente tabla sobre la población de Ecolandia:

	<i>Primer trimestre 2014</i>		
	<i>Ambos sexos</i>	<i>Hombres</i>	<i>Mujeres</i>
<i>Población de 16 años y más</i>	5 000	2200	2 800
<i>Activos</i>	4000	2000	2000
– <i>Ocupados</i>	3200	1810	1390
– <i>Parados</i>	800	190	610
<i>Inactivos</i>	1000	200	800

- Calcula la tasa de actividad del conjunto de la población de Ecolandia en el primer trimestre de 2014.
- Calcula la tasa de paro de las mujeres en el año 2014.
- Calcula la tasa de ocupación de los hombres en el año 20014.
- Calcula la variación porcentual de la población activa 2014 respecto de 2013 sabiendo que en éste último año era de 4 850 personas.

ACTIVIDADES RECUPERACIÓN UNIDADES 6 A 10

7. Dada la siguiente tabla con magnitudes económicas del año 2014 (en millones de euros):

<i>Gasto público</i>	1 000
<i>Consumo de las familias</i>	6 000
<i>Exportaciones</i>	100
<i>Importaciones</i>	55
<i>Inversión empresarial</i>	3 000
<i>Impuestos indirectos</i>	155
<i>Ahorro</i>	66
<i>Subvenciones</i>	100

- a) Calcula el valor del PIB_{pm} del año 2014.
- b) Sabiendo que en el año 2013 el PIB_{pm} fue de 10 010 millones de euros, ¿cuál es la variación que ha experimentado el crecimiento económico?
- c) ¿Cuál sería el valor del PIB_{cf}?