

EXAMEN FINAL DE ECONOMÍA ESPAÑOLA-PLAN 2000
DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURA ECONÓMICA (ECONOMÍA APLICADA II)

Valencia, 22 de Junio de 2004

APELLIDOS _____ NOMBRE _____

LICENCIATURA _____ GRUPO _____ PROFESOR _____

Advertencias previas y calificación: Dispone de **dos horas y media** para responder a las **cuatro preguntas (dos teóricas y dos prácticas)** que elija. **Cada una** de ellas deberá resolverse **en un folio** y se valora sobre un máximo de **2,5 puntos**. **No olvide** identificar claramente, la **letra y número de la pregunta** elegida. Puede utilizar como *borrador* el anverso de las hojas de enunciados. No debe desgrapar el examen.

CUESTIONES TEÓRICAS:

Deberá **responder a DOS** de las tres cuestiones planteadas (**cada una en un folio**).

- T.1.** Explique, apoyándose en un *análisis gráfico*, cuáles han sido los **determinantes del crecimiento a largo plazo de la productividad del trabajo** en la economía española. Exponga los principales **cambios estructurales** que han acompañado al crecimiento de la economía española desde la pasada década de los sesenta hasta la actualidad. ¿Por qué estos cambios han favorecido el crecimiento económico?
- T.2.** Analice cuáles han sido las características de la **política monetaria y la política de tipo de cambio** efectivamente llevadas a cabo por el Banco Central Europeo entre 1999 y 2003.
- T.3.** Apoyándose en las cifras de la tabla -1- señale las principales **tendencias del mercado de trabajo español en el periodo 1995-2003**. Exponga, con la ayuda de un análisis gráfico, las razones de la reducción en el nivel de desempleo español en dicho periodo.

Tabla -1-

(Miles de personas; porcentajes)

	Población Activa	Población Ocupada	Población Desempleada	Tasa de Actividad	Tasa de Paro
1.995	16.300	12.590	3.710	51.0	22.8
2.003	18.989	16.862	2.127	55.4	11.2
Variación	2.689	4.272	-1.583		

Fuente: INE (EPA)

T. Identifique el número de la primera pregunta teórica elegida.

T. _____ Identifique el número de la segunda pregunta teórica elegida.

P. _____ Identifique el número de la primera pregunta práctica elegida.

P. _____ Identifique el número de la segunda pregunta práctica elegida.

CUESTIONES PRÁCTICAS:

Deberá **responder a DOS** de las tres cuestiones planteadas
(cada una en un folio).

P.1. Con la información proporcionada en el *cuadro-1*-, referida al PIB, la población y el empleo de algunas regiones españolas en 2002

- a) Calcule el PIB per cápita de las regiones consideradas *respecto a la media española* y analice en qué medida las diferencias en PIB per cápita se deben a diferencias en la *productividad* del trabajo y en el *empleo* per cápita.
- b) Explique si las disparidades en el empleo per cápita se deben a las diferencias en las tasas de ocupación o en los activos per cápita.

Cuadro-1

	<i>PIB</i> (millones de €)	<i>Población</i> (miles)	<i>Población Activa</i> (miles)	<i>Empleo</i> (miles)
<i>Comunidad Valenciana</i>	67.918	4.123	1.950	1.749
<i>Castilla la Mancha</i>	23.600	1.717	714	647
<i>Madrid</i>	120.177	5.239	2.496	2.318
ESPAÑA	693.925	40.292	18.340	16.257

Fuente: INE.

P.2. A partir de los datos del *cuadro -2-*, referidos a la economía española,

- a) Obtenga la *participación del gasto en pensiones de jubilación en el PIB español* y su *descomposición* en función de la tasa de *envejecimiento*, la tasa de *cobertura* y la tasa de *intensidad*.
- b) Analice el *crecimiento* (medio anual acumulativo) de la participación del gasto en pensiones en el PIB en función de los cambios en las tasas de envejecimiento, cobertura e intensidad.
- c) Describa las principales tendencias demográficas acaecidas en la sociedad española en las últimas décadas, vinculándolas con la *sostenibilidad* del sistema público de pensiones español.

Cuadro -2-

	1.987	2.002
PIB (millones de €)	217.230	696.208
Gasto total en pensiones de jubilación (millones de €)	8.394	32.300
Población (miles)	38.632	42.717
Población mayor de 65 años (miles)	4.847	6.797
Pensiones de jubilación (miles)	1.503	4.575

Fuente: Ministerio de Trabajo; INE.

P.3. Con los datos proporcionados en el *cuadro -3*:

- Calcule el índice de *tipo de cambio efectivo nominal* entre la Eurozona y sus tres principales socios comerciales (Estados Unidos, Reino Unido y Japón), en los años 1999, 2001 y 2003.
- Calcule el índice de *tipo de cambio efectivo real* entre la Eurozona y estos tres países en los años 1999, 2001 y 2003.
- Analice la evolución del euro en el período 1999-2003 y comente las *implicaciones económicas* (positivas y negativas) de esa evolución.

Cuadro -3-

	Participación en el comercio exterior de la UEM * (%)	Índice de tipo de cambio bilateral (1999 = 100; unidades de moneda extranjera por euro)		Índice de Precios al Consumo (1999 = 100)	
		2001	2003	2001	2003
Estados Unidos	39.0	84	106	106.3	110.4
Reino Unido	37.7	94	105	102.0	104.8
Japón	23.3	90	113	98.6	97.4
UEM	-	-	-	104.5	109.1

* Considerando solamente el comercio con estas tres economías.