

1.4 INDICADORES ESTRUCTURALES DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA Y DE LA UE (a)  
a) NIVELES

22-Julio-2011 12:42:14

	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>1. ESPAÑA</b>												
<b>I. PIB per cápita y componentes (b)</b>												
PIB per cápita (miles PPC corrientes)	1,8	3,5	5,5	8,0	11,9	13,4	18,5	22,9	26,2	25,9	24,3	24,8
PIB per cápita (miles de PPC de 2005)	9,8	12,1	12,5	13,1	16,1	17,6	21,0	22,9	23,9	23,7	22,7	22,6
Población de 15-64 años/Población total (%)	62,1	62,2	62,8	64,4	65,7	68,3	68,5	69,0	69,0	68,9	68,6	68,2
Tasa de empleo (%)	58,1	56,4	48,8	43,2	49,1	46,8	56,1	63,3	65,6	64,3	59,8	58,6
Productividad del trabajo (miles de PPC de 2005 por ocupado)	25,2	32,0	38,0	43,7	45,6	51,1	51,6	51,6	52,0	52,6	54,3	55,4
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>												
Productividad total de los factores (índice 1995=100)	90,2	93,0	95,1	100,9	100,7	100,0	101,0	99,9	99,6	99,0	98,4	97,9
Stock de capital total/ empleo (miles de euros/persona)	44,2	58,1	77,1	92,3	93,1	112,0	111,1	117,6	120,8	126,0	137,9	145,1
Stock de capital productivo/ empleo (miles de euros/persona)	11,6	19,6	28,6	35,0	39,2	50,3	50,4	52,0	53,2	55,7	61,1	65,2
Stock de capital productivo privado/ empleo (miles de euros/persona)	8,2	14,9	22,0	25,3	26,5	32,1	32,9	34,0	34,8	36,3	39,2	41,8
Stock de capital público/ población (miles de euros/persona)	1,3	1,8	2,2	2,9	4,5	6,3	7,1	8,0	8,5	8,7	9,1	9,5
Stock de capital residencial/ población (miles de euros/persona)	12,7	14,5	16,0	17,2	19,1	21,2	24,7	29,1	31,1	31,7	32,1	32,5
Stock de capital tecnológico/ PIB (%) (d)	...	...	2,9	2,9	3,5	4,4	4,5	5,4	5,9	6,3	6,9	...
Stock de capital humano (%) (e)	...	...	...	...	...	51,4	54,9	59,0	59,7	59,9	60,2	60,9
Stock de capital humano corregido de calidad (%) (f)	...	...	...	...	...	50,3	54,1	57,8	58,3	58,4	58,6	...
<b>III. Otros indicadores</b>												
Gasto en I+D/ PIB (%)	...	...	...	0,5	0,8	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	...
Gasto en I+D público/ PIB (%)	...	...	...	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	...
Gasto en I+D privado/ PIB (%)	...	...	...	0,3	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población (unidades por millón)	...	...	1,1	3,2	6,5	9,8	20,0	30,9	32,5	33,9	27,5	31,2
Inversión en valores capital riesgo/ PIB (%)	...	...	...	...	...	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB (%)	24,8	24,3	20,5	19,0	25,6	23,2	26,8	29,4	30,6	28,9	25,2	23,3
FBCF productiva privada/ PIB (%)	11,8	12,4	11,3	8,7	12,7	11,8	13,7	13,9	14,5	14,2	12,2	12,5
FBCF pública/ PIB (%)	2,0	2,2	1,6	3,1	4,9	3,9	3,3	3,8	4,4	4,3	4,8	4,0
FBCF residencial/ PIB (%)	11,0	9,7	7,5	7,2	8,0	7,5	9,8	11,7	11,7	10,3	8,1	6,8
FBCF construcción no residencial/ PIB (%)	7,9	8,0	7,2	6,5	10,1	9,5	8,2	9,1	9,3	9,2	9,8	9,1
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 (miles de PPC)	...	...	...	80,2	108,1	119,0	131,7	146,2	157,3	164,3	...	...
Formación continua (%) (g)	...	...	...	...	...	...	...	10,5	10,4	10,4	10,4	...
Estudios superiores (%) (h)	...	...	...	...	...	16,4	22,5	28,2	29,0	29,2	29,7	30,7
Gasto social total por 100 hab. (miles de PPC)	...	...	219,3	253,9	324,3	375,7	427,2	497,7	522,8	554,2	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. (miles de PPC)	...	...	67,3	65,1	91,8	104,1	122,7	149,7	159,0	166,9	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. (miles de PPC)	...	...	151,5	188,1	230,8	268,1	300,3	343,9	359,2	382,6	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. (miles de PPC)	...	...	0,5	0,7	1,6	3,5	4,2	4,1	4,6	4,7	...	...
Tasa de paro (%)	6,5	8,4	15,4	21,7	16,3	22,7	13,8	9,2	8,3	11,3	18,0	20,1
Tasa de dependencia (%) (i)	15,2	16,3	17,1	18,5	20,2	22,2	24,5	24,4	24,2	24,1	24,3	24,7

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(e) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(f) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(g) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(i) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.

1.4 INDICADORES ESTRUCTURALES DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA Y DE LA UE (a)  
a) NIVELES

22-Julio-2011 12:42:27

	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>2. RELACIÓN ESPAÑA/UEM (UEM=100)</b>												
<b>I. PIB per cápita y componentes (b)</b>												
PIB per cápita (corriente en PPC) . . . . .	78,9	84,7	75,7	74,4	79,2	79,5	86,7	93,2	96,2	95,2	95,0	93,1
PIB per cápita (real en PPC) . . . . .	81,4	87,6	78,4	77,4	82,2	83,9	89,6	93,2	92,6	92,1	92,1	90,3
Población de 15-64 años/Población total . . . . .	97,8	97,7	96,7	95,9	97,3	101,2	101,7	102,9	103,2	103,2	102,9	102,6
Tasa de empleo . . . . .	93,5	92,6	81,6	76,7	82,9	80,8	91,7	99,4	100,0	97,4	92,4	91,2
Productividad del trabajo . . . . .	85,8	93,3	95,9	102,2	97,5	99,4	95,2	92,4	90,8	92,2	97,3	97,3
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>												
Productividad total de los factores (índice 1995=100) (d) . . . . .	109,7	111,1	106,7	111,1	104,6	100,0	97,0	95,3	93,3	93,9	96,7	95,0
Stock de capital total/ empleo (d) . . . . .	58,0	61,8	71,2	75,6	73,0	77,6	74,3	74,2	75,4	77,5	82,2	84,9
Stock de capital productivo/ empleo (d) . . . . .	40,7	49,7	59,7	63,9	66,5	79,0	75,4	73,0	73,5	75,5	80,4	84,2
Stock de capital productivo privado/ empleo (d) . . . . .	50,3	60,1	71,0	71,2	68,4	75,1	72,3	69,7	69,9	71,5	75,4	79,1
Stock de capital público/ población (d) . . . . .	26,4	30,2	31,8	38,2	53,2	73,3	77,0	80,6	83,0	84,1	86,3	88,4
Stock de capital residencial/ población (d) . . . . .	64,8	66,0	65,5	64,2	66,0	64,7	68,8	78,4	78,4	79,0	79,1	79,4
Stock de capital tecnológico/ PIB (e) . . . . .	...	...	24,8	26,7	33,8	42,0	43,7	50,1	54,9	57,3	59,0	...
Stock de capital humano (f) . . . . .	...	...	...	...	...	...	93,3	93,9	94,2	93,8	93,6	94,2
Stock de capital humano corregido de calidad (g) . . . . .	...	...	...	...	...	...	91,9	92,0	91,9	91,4	91,1	...
<b>III. Otros indicadores</b>												
Gasto en I+D/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	47,4	59,3	65,8	67,2	65,7	...
Gasto en I+D público/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	63,1	77,6	82,1	85,9	87,0	...
Gasto en I+D privado/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	39,2	50,0	57,3	57,4	55,0	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población . . . . .	...	...	...	...	8,7	11,8	15,0	21,7	21,7	22,6	17,5	18,7
Inversión en valores capital riesgo/ PIB (d) . . . . .	...	...	...	...	...	86,5	69,4	119,2	166,2	104,2	82,2	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB (d) . . . . .	104,2	111,5	98,5	103,2	123,6	119,9	127,0	141,2	141,0	134,8	127,4	121,2
FBCF productiva privada/ PIB (d) . . . . .	99,9	114,9	105,3	92,2	112,6	117,3	118,7	124,3	122,6	119,7	116,3	118,0
FBCF pública/ PIB (d) . . . . .	56,9	65,5	57,2	114,9	170,2	155,0	132,7	150,1	165,1	159,7	167,5	155,0
FBCF residencial/ PIB (d) . . . . .	129,7	126,7	104,8	114,7	121,8	112,0	140,9	167,5	166,0	154,9	130,1	114,5
FBCF construcción no residencial/ PIB (d) . . . . .	89,5	99,9	101,3	104,3	143,9	152,3	134,7	151,8	154,8	153,3	161,3	163,2
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 (d) . . . . .	...	...	...	...	73,8	73,6	76,0	81,7	84,1	...	...	...
Formación continua (h) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	104,0	114,3	113,0	113,0	...
Estudios superiores (i) . . . . .	...	...	...	...	...	99,7	117,4	124,1	123,1	120,6	118,7	120,3
Gasto social total por 100 hab. . . . .	...	...	60,8	59,1	62,0	65,3	68,9	74,3	76,4	79,4	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. . . . .	...	...	61,2	54,6	64,7	67,4	72,6	80,9	82,5	84,3	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. . . . .	...	...	61,1	61,4	61,4	64,9	67,8	72,6	74,9	78,6	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. . . . .	...	...	19,6	15,4	30,1	44,9	49,3	41,7	45,0	45,1	...	...
Tasa de paro . . . . .	130,6	142,4	194,8	205,9	187,1	197,3	148,4	102,2	110,7	150,7	191,5	201,0
Tasa de dependencia (j) . . . . .	81,1	80,9	81,4	94,8	96,8	99,0	105,5	99,1	96,1	95,2	94,7	95,2

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) El agregado de la UEM incluye España. Incluye Eslovenia desde 1990 y Chipre, Malta, Eslovaquia y Estonia desde 2000. Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) UEM13

(e) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(f) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(g) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(i) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(j) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.

	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>3. RELACIÓN ESPAÑA/UE (UE=100) (b)</b>												
<b>I. PIB per cápita y componentes</b>												
PIB per cápita (corriente en PPC) . . . . .	...	...	...	...	90,9	91,6	97,3	101,9	104,8	103,3	103,2	101,1
PIB per cápita (real en PPC) . . . . .	...	...	...	...	...	96,0	100,4	101,9	100,7	100,0	100,1	98,1
Población de 15-64 años/Población total . . . . .	...	...	...	...	...	99,3	100,0	101,1	102,4	102,4	102,1	101,7
Tasa de empleo . . . . .	...	...	...	...	...	77,7	90,3	99,6	100,3	97,6	92,5	91,3
Productividad del trabajo . . . . .	...	...	...	...	...	115,5	107,0	101,1	99,1	100,8	106,6	106,4
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>												
Productividad total de los factores (índice 1995=100) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital total/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital productivo/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital productivo privado/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital público/ población . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital residencial/ población . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital tecnológico/ PIB (d) . . . . .	...	...	...	...	26,5	37,3	43,3	51,4	56,9	59,7	61,6	...
Stock de capital humano (e) . . . . .	...	...	...	...	...	...	92,0	92,6	92,8	92,2	91,9	92,3
Stock de capital humano corregida de calidad (f) . . . . .	...	...	...	...	...	...	89,9	89,9	90,0	89,5	89,4	...
<b>III. Otros indicadores</b>												
Gasto en I+D/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	43,9	48,9	61,5	68,6	70,3	68,7	...
Gasto en I+D público/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	59,7	65,1	78,8	83,3	89,7	89,3	...
Gasto en I+D privado/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	33,6	40,5	52,2	60,2	61,2	57,6	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población . . . . .	...	...	...	...	...	15,1	18,8	27,5	28,0	28,2	22,3	23,5
Inversión en valores capital riesgo/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	62,0	72,2	115,2	73,2	65,1	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB . . . . .	...	...	...	...	130,6	125,9	131,5	145,0	142,1	135,6	129,2	123,1
FBCF productiva privada/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
FBCF pública/ PIB . . . . .	...	...	...	...	184,4	155,1	140,9	160,8	161,4	151,5	155,9	138,5
FBCF residencial/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
FBCF construcción no residencial/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 . . . . .	...	...	...	...	...	84,7	87,1	89,2	91,7	...	...	...
Formación continua (g) . . . . .	...	...	...	...	...	...	109,4	114,3	113,0	113,0	113,0	...
Estudios superiores (h) . . . . .	...	...	...	...	...	...	119,2	126,2	123,8	120,9	118,3	118,8
Gasto social total por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	...	78,3	79,8	85,8	88,9	92,3	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	...	84,1	87,1	93,4	95,2	97,5	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	...	78,3	77,9	83,9	87,1	90,9	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	...	31,7	37,4	32,8	38,4	38,5	...	...
Tasa de paro . . . . .	...	...	...	...	...	210,2	148,4	103,4	116,9	161,4	202,2	209,4
Tasa de dependencia (i) . . . . .	...	...	...	...	97,2	100,4	104,6	98,5	95,3	94,5	93,9	94,4

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) El agregado de la UE se refiere a la UE-27 e incluye España. Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(e) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(f) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(g) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(i) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.

	1974-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
<b>1. ESPAÑA</b>											
<b>I. PIB per cápita y componentes (b)</b>											
PIB per cápita (corriente en PPC) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PIB per cápita (real en PPC) . . . . .	0,5	0,6	3,9	1,5	3,8	2,2	2,4	1,7	-0,7	-4,4	-0,5
Población de 15-64 años/Población total . . . . .	0,1	0,3	0,1	0,7	0,1	0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,3	-0,4
Tasa de empleo . . . . .	-1,4	-1,4	0,8	-0,4	1,6	1,4	1,5	0,8	-1,3	-4,6	-1,2
Productividad del trabajo . . . . .	3,0	3,0	1,5	1,7	0,8	0,1	0,1	0,5	1,3	3,1	2,2
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>											
Productividad total de los factores (índice 1995=100) . . . . .	-0,3	1,0	0,7	-0,5	0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,5	-0,7	-0,4
Stock de capital total/ empleo . . . . .	6,0	4,4	0,6	3,7	0,2	0,9	0,9	1,7	4,3	9,4	5,2
Stock de capital productivo/ empleo . . . . .	8,5	5,1	2,1	5,5	0,5	0,5	0,6	1,8	4,6	9,8	6,7
Stock de capital productivo privado/ empleo . . . . .	8,8	4,3	0,7	4,0	0,8	0,7	0,8	1,6	4,4	8,1	6,7
Stock de capital público/ población . . . . .	4,7	5,1	8,3	8,4	3,1	2,2	2,7	3,4	3,0	4,7	4,0
Stock de capital residencial/ población . . . . .	2,1	1,5	1,9	2,2	2,9	3,4	3,6	2,9	2,0	1,2	1,3
Stock de capital tecnológico/ PIB (d) . . . . .	...	-0,1	2,7	6,2	0,4	3,0	4,0	4,7	7,3	10,3	...
Stock de capital humano (e) . . . . .	...	...	...	...	1,4	1,2	0,7	0,7	0,3	0,4	1,2
Stock de capital humano corregido de calidad (f) . . . . .	...	...	...	...	1,5	1,2	0,5	0,4	0,1	0,3	...
<b>III. Otros indicadores</b>											
Gasto en I+D/ PIB . . . . .	...	...	8,3	2,1	1,2	4,3	7,1	5,8	6,3	2,2	...
Gasto en I+D público/ PIB . . . . .	...	...	7,5	6,1	-0,9	3,2	1,9	3,8	10,9	9,8	...
Gasto en I+D privado/ PIB . . . . .	...	...	9,0	-1,5	3,4	5,2	11,7	6,0	4,2	-2,7	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población . . . . .	...	26,0	23,3	9,7	12,9	9,0	-2,3	7,6	4,3	-18,9	13,3
Inversión en valores capital riesgo/ PIB . . . . .	...	...	...	...	33,8	9,0	43,2	-7,9	-24,1	-36,4	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB . . . . .	-4,2	-2,4	6,5	-2,4	3,6	1,5	3,1	0,9	-5,6	-12,7	-7,4
FBCF productiva privada/ PIB . . . . .	-3,0	-4,6	7,6	-3,5	4,7	-0,2	3,5	1,0	-1,9	-14,1	2,6
FBCF pública/ PIB . . . . .	-3,9	10,1	11,2	-0,7	-3,4	0,5	4,4	9,9	-2,4	12,9	-16,9
FBCF residencial/ PIB . . . . .	-6,0	-2,7	2,8	-1,7	5,5	4,2	2,1	-2,2	-11,4	-21,3	-16,8
FBCF construcción no residencial/ PIB . . . . .	-2,3	-2,1	7,6	-0,3	-1,7	0,9	1,7	0,2	-0,6	6,2	-6,5
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 . . . . .	...	...	7,0	2,1	2,0	2,1	3,6	3,8	4,4	...	...
Formación continua (g) . . . . .	...	...	...	...	...	...	-1,0	-	-	-	...
Estudios superiores (h) . . . . .	...	...	...	...	6,6	4,5	0,9	1,7	1,0	1,5	3,3
Gasto social total por 100 hab. . . . .	...	2,5	4,7	4,5	1,0	3,8	2,4	2,5	6,0	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. . . . .	...	-0,4	5,3	4,4	1,6	4,8	3,5	2,6	5,0	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. . . . .	...	3,7	4,4	4,6	0,6	3,4	2,0	2,4	6,5	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. . . . .	...	0,6	25,5	1,2	19,1	-2,2	1,2	11,4	1,5	...	...
Tasa de paro . . . . .	1,1	1,6	-0,7	1,4	-1,7	-0,9	-0,7	-0,2	3,0	6,7	2,1
Tasa de dependencia (%) (i) . . . . .	0,4	0,1	0,3	0,4	0,5	0,1	-0,2	-0,1	-0,1	0,1	0,4

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(e) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(f) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(g) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(i) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.

	1975-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
<b>2 DIFERENCIAL DE TASAS ESPAÑA-UEM</b>											
<b>I. PIB per cápita y componentes (b)</b>											
PIB per cápita (corriente en PPC) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PIB per cápita (real en PPC) . . . . .	-1,9	-0,4	1,1	0,1	1,5	0,8	-0,1	-0,5	-0,6	0,0	-2,0
Población de 15-64 años/Población total . . . . .	-0,1	-0,1	0,0	0,6	0,1	0,2	0,1	0,1	-0,0	-0,2	-0,3
Tasa de empleo . . . . .	-1,0	-0,7	0,5	-0,3	1,1	1,0	0,5	-0,1	-1,7	-3,2	-0,7
Productividad del trabajo . . . . .	0,3	1,6	-0,3	-0,1	-0,5	-0,7	-1,3	-0,5	1,6	5,4	-0,1
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>											
Productividad total de los factores (índice 1995=100) (d) . . . . .	-1,1	0,8	-0,5	-1,1	-0,6	-0,4	-1,3	-0,8	0,6	2,9	-1,8
Stock de capital total/ empleo (d) . . . . .	2,7	1,7	-0,5	1,4	-0,8	-0,1	0,4	1,2	2,9	6,2	3,4
Stock de capital productivo/ empleo (d) . . . . .	4,0	2,0	0,6	3,9	-0,6	-0,7	-0,0	0,8	2,7	6,7	4,8
Stock de capital productivo privado/ empleo (d) . . . . .	3,7	1,1	-1,0	1,9	-0,6	-0,7	-0,1	0,4	2,3	5,6	5,0
Stock de capital público/ población (d) . . . . .	1,6	2,7	6,2	8,1	1,5	0,8	1,3	1,7	1,4	2,6	2,4
Stock de capital residencial/ población (d) . . . . .	0,0	-0,4	0,3	-0,3	1,1	1,9	2,0	1,5	0,8	0,1	0,3
Stock de capital tecnológico/ PIB (e) . . . . .	...	1,2	3,8	5,9	1,1	2,6	4,5	4,8	4,6	3,2	...
Stock de capital humano (f) . . . . .	...	...	...	...	...	0,0	0,3	0,0	-0,4	-0,2	0,6
Stock de capital humano corregido de calidad (g) . . . . .	...	...	...	...	...	-0,1	0,1	-0,2	-0,6	-0,4	...
<b>III. Otros indicadores</b>											
Gasto en I+D/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	4,2	5,6	5,3	2,2	-2,3	...
Gasto en I+D público/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	2,6	1,9	3,8	4,9	1,4	...
Gasto en I+D privado/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	5,4	9,2	5,2	0,2	-4,3	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población . . . . .	...	...	...	9,4	2,5	6,8	-5,0	4,8	4,3	-23,3	7,2
Inversión en valores capital riesgo/ PIB (d) . . . . .	...	...	...	...	7,9	18,3	31,5	7,4	-45,1	-17,0	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB (d) . . . . .	-2,3	-0,2	4,5	-1,1	1,8	1,8	0,7	-0,8	-4,4	-5,1	-4,7
FBCF productiva privada/ PIB (d) . . . . .	-1,5	-2,1	4,2	-0,9	1,7	0,2	0,9	-2,4	-2,3	-2,5	1,5
FBCF pública/ PIB (d) . . . . .	-1,4	11,2	9,8	0,4	-2,0	0,3	4,3	5,7	-3,3	5,2	-6,7
FBCF residencial/ PIB (d) . . . . .	-3,7	-0,4	2,6	-2,3	4,5	4,5	-0,6	-0,3	-6,4	-15,0	-11,3
FBCF construcción no residencial/ PIB (d) . . . . .	0,5	0,6	5,6	1,5	-0,9	1,0	2,1	-0,1	-1,0	5,3	1,1
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 (d) . . . . .	...	...	...	-0,5	1,4	0,6	1,2	1,8	...	...	...
Formación continua (h) . . . . .	...	...	...	...	...	...	1,0	8,1	-1,1	-	...
Estudios superiores (i) . . . . .	...	...	...	...	2,8	1,3	-0,2	-0,5	-2,1	-1,6	1,4
Gasto social total por 100 hab. . . . .	...	...	1,7	1,0	-0,4	1,9	1,2	1,6	4,1	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. . . . .	...	...	2,1	1,8	0,4	2,9	1,0	1,0	2,3	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. . . . .	...	...	1,5	0,7	-0,9	1,9	1,4	1,8	5,0	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. . . . .	...	...	20,0	-5,4	16,5	-1,7	-3,2	11,2	0,3	...	...
Tasa de paro . . . . .	0,6	1,0	-0,5	0,9	-1,4	-0,9	-	0,6	3,0	4,8	1,5
Tasa de dependencia (j) . . . . .	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	-0,3	-0,5	-0,3	-0,2	-0,1	0,1

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) El agregado de la UEM incluye España. Incluye Eslovenia desde 1990 y Chipre, Malta, Eslovaquia y Estonia desde 2000. Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) UEM13

(e) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(f) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(g) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(i) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(j) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.

	1975-1979	1980-1984	1985-1989	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2006	2006-2007	2007-2008	2008-2009	2009-2010
<b>3 DIFERENCIAL DE TASAS ESPAÑA-UE (b)</b>											
<b>I. PIB per cápita y componentes</b>											
PIB per cápita (corriente en PPC) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PIB per cápita (real en PPC) . . . . .	...	...	...	...	1,3	0,3	-0,4	-0,8	-0,8	0,1	-2,0
Población de 15-64 años/Población total . . . . .	...	...	...	...	0,1	0,1	0,9	0,0	-0,0	-0,2	-0,3
Tasa de empleo . . . . .	...	...	...	...	1,3	1,2	0,6	-0,1	-1,8	-3,3	-0,7
Productividad del trabajo . . . . .	...	...	...	...	-0,8	-1,3	-1,4	-0,6	1,7	5,6	-0,1
<b>II. Productividad total de los factores y stocks de capital (c)</b>											
Productividad total de los factores (índice 1995=100) . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital total/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital productivo/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital productivo privado/ empleo . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital público/ población . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital residencial/ población . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Stock de capital tecnológico/ PIB (d) . . . . .	...	...	...	8,2	2,9	3,3	5,1	5,2	5,1	3,3	...
Stock de capital humano (e) . . . . .	...	...	...	...	...	0,1	0,2	0,1	-0,7	-0,3	0,5
Stock de capital humano corregido de calidad (f) . . . . .	...	...	...	...	...	0,1	-0,0	0,1	-0,6	-0,1	...
<b>III. Otros indicadores</b>											
Gasto en I+D/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	4,3	5,5	5,8	2,5	-2,5	...
Gasto en I+D público/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	2,6	3,4	2,2	7,9	-0,5	...
Gasto en I+D privado/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	5,5	9,9	5,1	1,7	-6,0	...
Patentes solicitadas en la EPO/ Población . . . . .	...	...	...	...	2,5	7,0	-3,6	5,4	1,0	-21,7	6,0
Inversión en valores capital riesgo/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	14,2	10,3	29,9	-43,6	-7,9	...
Formación bruta de capital fijo/ PIB . . . . .	...	...	...	-0,5	1,4	1,8	0,1	-2,2	-4,5	-4,3	-4,6
FBCF productiva privada/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
FBCF pública/ PIB . . . . .	...	...	...	-0,8	-1,0	-0,5	-5,5	5,9	-6,4	3,2	-10,5
FBCF residencial/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
FBCF construcción no residencial/ PIB . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Gasto público en educación por 100 hab. 16-64 . . . . .	...	...	...	...	1,2	-0,0	1,0	1,9	...	...	...
Formación continua (g) . . . . .	...	...	...	...	...	...	2,2	2,2	-1,1	-	...
Estudios superiores (h) . . . . .	...	...	...	...	...	1,3	-1,2	-0,8	-2,5	-2,2	0,4
Gasto social total por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	-1,2	1,9	1,2	2,5	3,8	...	...
Gasto en sanidad por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	-0,7	1,8	1,1	0,9	2,5	...	...
Gasto en prestaciones sociales por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	-1,6	1,7	1,3	2,5	4,5	...	...
Gasto público en vivienda por 100 hab. . . . .	...	...	...	...	18,5	-2,1	-1,7	17,7	0,2	...	...
Tasa de paro . . . . .	...	...	...	...	-1,4	-0,7	-	0,9	3,1	4,8	1,4
Tasa de dependencia (i) . . . . .	...	...	...	0,1	0,2	-0,2	-0,5	-0,3	-0,2	-0,1	0,1

Fuentes: Eurostat, Ameco (Annual Macro Economic Data Base de la Comisión Europea), OCDE y Banco de España.

(a) El agregado de la UE se refiere a la UE-27 e incluye España. Todas las variables monetarias están medidas a precios constantes y en miles de PPC (paridad de poder de compra) del año tomado como base (2005), excepto los stocks de capital, que vienen expresados en euros constantes, y el PIB per cápita corriente. Las variables representadas de gasto en I+D e inversión en valores de capital-riesgo están obtenidas también a partir de las series expresadas en moneda corriente.

(b) Las series de PIB per cápita y componentes se elaboran con la información que proporciona EUROSTAT a partir de 1995, enlazadas hacia atrás con las tasas de crecimiento de las series proporcionadas por la Comisión Europea en su ejercicio de previsión de primavera.

(c) Las series correspondientes a la productividad total de los factores, stocks de capital y formación bruta de capital fijo están obtenidas a partir de las previsiones económicas de primavera de la Comisión Europea.

(d) Calculado a partir de la acumulación en gasto en I+D según la metodología del inventario permanente.

(e) Media ponderada de la población activa con estudios terciarios, secundarios y primarios, respecto a la población activa si toda tuviera estudios terciarios.

(f) Stock de capital humano corregido con los resultados del informe PISA.

(g) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han recibido algún tipo de formación en las 4 semanas previas a la Encuesta de Población Activa.

(h) Porcentaje de personas entre 25 y 64 años que han completado estudios superiores.

(i) Porcentaje de personas mayores de 65 años sobre población en edad de trabajar.