



## Nota: Estadística de la Sociedad de la Información y la Comunicación en los centros docentes no universitarios. Curso 2007-2008

Se publican los resultados de la Estadística de la Sociedad de la Información y la Comunicación en los centros docentes correspondientes al curso 2007-2008. En esta publicación se presentan datos sobre la implantación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en los centros docentes.

**Prácticamente todos los centros públicos y privados de educación primaria, secundaria y formación profesional de España tienen conexión a Internet (99,5%). El 72,0% de estos centros tiene conexiones superiores a 512 Kbps.**

### 1. Resumen de publicación.

En el curso 2007-2008, el número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje fue de 6,1, mejorando respecto al curso anterior donde esta ratio alcanzaba los 6,6 alumnos por ordenador. En el caso de los centros públicos de E. Primaria esta proporción es de 6,3, en los centros públicos de E. Secundaria y F.P. de 4,6 y en los centros privados de 9,4.

El número medio de ordenadores por unidad/grupo escolar pasa de 2,9 a 3,1 y el número medio de profesores por ordenador de 4,8 a 4,4 entre los cursos 2006-2007 y 2007-2008.

	TOTAL	CENTROS PÚBLICOS		CENTROS PRIVADOS	
		Total	Centros E. Primaria		Centros E. Secundaria y F.P.
Número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje	6,1	5,3	6,3	4,6	9,4
Número medio de alumnos por ordenador destinado preferentemente a la docencia con alumnos	7,2	6,2	7,3	5,4	11,2
Número medio de ordenadores por unidad / grupo	3,1	3,5	2,7	4,5	2,2
Número medio de profesores por ordenador	4,4	4,2	6,0	3,2	5,2



Atendiendo al tamaño de municipio donde se ubican los centros, se presenta la siguiente tabla de número medio de alumnos por ordenador destinado a tareas de enseñanza y aprendizaje y de ordenadores por unidad/grupo escolar.

**Indicadores por tamaño de municipio**

	Nº medio alumnos por ordenador	Nº medio ordenadores por unidad
<b>TOTAL</b>	<b>6,1</b>	<b>3,1</b>
Hasta 1.000 habitantes	2,9	3,1
De 1.001 a 2.000 habitantes	3,6	3,2
De 2.001 a 5.000 habitantes	4,6	3,5
De 5.001 a 10.000 habitantes	5,3	3,4
De 10.001 a 25.000 habitantes	5,9	3,3
De 25.001 a 100.000 habitantes	6,5	3,1
De 100.001 a 500.000 habitantes	6,8	3,0
Más de 500.000 habitantes	7,4	2,9

Por Comunidad Autónoma, se observa que la práctica totalidad de los centros tiene conexión a Internet y que el ADSL es el tipo de conexión más habitual.

**Porcentaje de centros con conexión a internet y tipo de conexión.**

	Conexión a Internet	Tipo de Conexión (1)			
		Línea telefónica normal	RDSI	ADSL	Otra conexión
<b>TOTAL</b>	<b>99,5</b>	<b>5,4</b>	<b>6,4</b>	<b>88,3</b>	<b>9,6</b>
Andalucía	99,4	0,6	0,7	89,9	8,2
Aragón	100,0	7,0	4,5	93,2	15,6
Asturias (Principado de)	99,8	5,6	3,9	89,3	14,8
Balears (Illes)	99,2	1,4	2,8	96,1	3,0
Canarias	99,4	24,0	3,9	89,6	10,1
Cantabria	99,2	1,2	0,8	95,5	5,0
Castilla y León	99,8	14,3	10,7	89,5	10,1
Castilla - La Mancha	99,3	9,3	11,8	91,0	7,7
Cataluña	99,3	1,1	2,2	89,9	8,7
Comunitat Valenciana	99,3	2,8	5,6	94,8	1,3
Extremadura	99,8	9,3	7,6	47,5	46,5
Galicia	98,3	2,7	12,8	77,8	5,1
Madrid (Comunidad de)	99,9	8,4	18,7	96,1	3,6
Murcia (Región de)	99,8	1,5	2,0	88,2	8,4
Navarra (Comunidad Foral de)	100,0	3,2	7,7	84,6	8,1
País Vasco (2)	100,0	1,3	5,5	78,6	28,6
Rioja (La)	100,0	22,7	6,4	95,5	7,3
Ceuta	100,0	0,0	3,6	100,0	7,1
Melilla	100,0	8,7	0,0	100,0	21,7

(1) Un centro puede tener más de un tipo de conexión.

(2) En País Vasco Conexión asimétrica: ADSL, TV-Cable, Cable-modem se asigna a ADSL y Conexión simétrica: Frame Relay, ETTH se asigna a Frame Relay.



El 89,2% de los centros tienen conexiones a Internet superiores a 256 Kb, y el 72,0% a 512 kb. Cifras que suponen un incremento significativo respecto al curso 2006-2007, donde el 80,1% tenía conexión superior a 256 Kb y el 56,8% a 512 kb.

