

2. Evolución de la ganancia por hora normal de trabajo según sector de actividad y sexo. CNAE-93.

Euros

Ganancia por hora normal de trabajo - TOTAL - Total

	2004			2005			2006
	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres	TOTAL
MURCIA (Región de)							
TOTAL	9,51	10,19	8,29	9,83	10,51	8,58	10,28
Industria	10,06	10,97	-7,40	10,47	11,36	-7,98	10,70
Construcción	9,03	9,06		9,80	9,81		9,04
Servicios	9,46	10,47	8,45	9,62	10,58	8,65	10,54
ESPAÑA							
TOTAL	11,22	12,11	9,71	11,35	12,25	9,95	12,10
Industria	12,41	13,33	9,68	12,69	13,63	9,95	13,28
Construcción	9,91	9,96	9,27	9,89	9,92	9,49	10,35
Servicios	11,18	12,55	9,73	11,34	12,73	9,96	12,16

La información del año 2006 se ha extraído de la Encuesta Cuatrienal de Estructura Salarial 2006.

Cuando la casilla esta marcada con signo negativo indica que el número de observaciones muestrales está comprendido entre 100 y 500, por lo que la cifra es poco fiable y hay que interpretarla con cautela.

En las casillas en blanco no se facilita el dato correspondiente por ser el número de observaciones muestrales inferior a 100.

- INE. Encuesta Anual de Estructura Salarial

2. Evolución de la ganancia por hora normal de trabajo según sector de actividad y sexo. CNAE-93.

Euros

Ganancia por hora normal de trabajo - TOTAL - Total

			2007		
	Hombres	Mujeres	TOTAL	Hombres	Mujeres
MURCIA (Región de)					
TOTAL	10,77	9,36	10,54	11,17	9,42
Industria	11,44	8,78	11,16	11,95	8,88
Construcción	9,03		9,42	9,45	
Servicios	11,48	9,47	10,68	11,76	9,54
ESPAÑA					
TOTAL	13,05	10,60	12,41	13,41	10,85
Industria	14,17	10,57	13,64	14,53	11,01
Construcción	10,38	10,07	10,81	10,86	10,35
Servicios	13,68	10,62	12,41	13,94	10,85

La información del año 2006 se ha extraído de la Encuesta Cuatrienal de Estructura Salarial 2006.

Cuando la casilla esta marcada con signo negativo indica que el número de observaciones muestrales está comprendido entre 100 y 500, por lo que la cifra es poco fiable y hay que interpretarla con cautela.

En las casillas en blanco no se facilita el dato correspondiente por ser el número de observaciones muestrales inferior a 100.