



FAMILIAS NUMEROSAS  
DE ALBACETE ASOCIADAS

### Compensaciones mensuales por hijo en la Unión Europea de los 25 (2008) (\*)

€/mes	Hijos (importe en euros)					Límite renta anual	Límites edad	Variaciones según
	1	2	3	4	5			
Luxemburgo	185-233	440-489	802-948	1163-1355	1524-1764	Universal	18-27	edad hijos
Austria	217-258	448-529	700-822	967-1130	1137-1340	Universal	18-26	edad hijos
Irlanda	166	332	535	738	941	Universal	19	
Alemania	154	308	462	487	641	Universal	18-25	
Bélgica	82-103	233-275	459-521	685-768	911-1015	Universal	18-25	edad hijos
Francia	155-181	276-302	397-423	518-544	639-665	Universal	20	edad hijos
Suecia	111	233	370	535	666	Universal	16	
Finlandia	100	211	342	493	665	Universal	17	
Dinamarca	110-180	220-360	330-540	440-720	550-900	Universal	17	edad hijos
Chipre	37-41	90-98	257-269	561-564	701-718	Universal	18-25	ingresos
Reino Unido	112	172	241	379	448	Universal	16-19	
Holanda	65-92	129-185	194-277	258-369	323-461	Universal	17	edad hijos
Hungría	52	112	204	272	340	Universal	18-23	
Grecia	8	25	55	67	79	Universal	18-22	
Estonia	19	38	95	153	211	Universal	16-19	
Eslovaquia	18	36	54	72	90	Universal	16-25	
Lituania	15-28	30-56	46-125	61-167	76-209	Universal	15-20	edad hijos
Letonia	11	25	43	63	83	Universal	15-20	
Malta	21	42	63	84	105	Universal	16-21	ingresos
Italia	variable según ingresos, desde 258 € por 2 hijos					68.749	18	ingresos
Portugal	11-42	22-85	33-127	44-170	55-212	30.183	16-24	ingresos
Eslovenia	18-106	44-223	77-350	109-477	142-605	13.598	18-26	edad hijos e ingresos
España (*)	24	48	72	96	120	11.220	18	
Rep. Checa	21-29	42-58	63-87	84-116	105-145	11.290	15-26	edad hijos
Polonia	14-20	28-40	42-60	60-80	74-100	1.800 per capita	18-24	edad hijos
Bulgaria	13	23	33	43	53	1.836 per capita	16	

(\*) Nota 1: esta tabla no comprende otras prestaciones familiares (discapacidad, nacimiento, monoparental, familia numerosa, etc.)

(\*) Nota 2: en Castilla La Mancha existen unas prestaciones para familia numerosa de 35 €/mes/hijo con límites en renta

Fuente: 2008 MISSOC Tables (Unión Europea)