

## 9. ANEXOS CUANTITAVO

### ANEXO I

Tabla 2.2.9.a.

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77,949(a)	36	,000

Tabla 2.2.9.b.

		38. Nivel máximo de estudios terminados										Total
		Doctorado	Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Tit. Grado medio (diplomas univ. o equiv.)	F.P. grado superior	F.P. grado medio	Segundo ciclo de secundaria (BACHILLERATO)	Primer ciclo de secundaria (ESO)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	Sin estudios	Nc	Total
Edad	Menor de 26 años		33,3%		44,4%	11,1%				11,1%		100,0%
	De 26 a 40 años	4,1%	26,8%	11,3%	17,5%	7,2%	8,2%	6,2%	17,5%	1,0%		100,0%
	De 41 a 55 años	1,5%	13,8%	10,7%	8,7%	11,7%	19,4%	5,6%	26,5%	1,5%	,5%	100,0%
	De 56 a 65 años		12,8%	5,3%	5,3%	4,3%	20,2%	5,3%	41,5%	4,3%	1,1%	100,0%
	Más de 65 años	16,7%					33,3%		50,0%			100,0%
Total		2,0%	16,9%	9,2%	10,7%	8,7%	16,7%	5,5%	27,6%	2,2%	,5%	100,0%

## ANEXO II

Tabla 2.4.10.a.

			38.Nivel máximo de estudios terminados		Total
			Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	
14. 1.Laboral	SI	% within 14. 1.Laboral	32,1%	67,9%	100,0%
		Adjusted Residual	-1,9	1,9	
	NO	% within 14. 1.Laboral	47,8%	52,2%	100,0%
		Adjusted Residual	2,2	-2,2	
	NS/NR	% within 14. 1.Laboral	,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
Total		% within 14. 1.Laboral	37,8%	62,2%	100,0%

Tabla 2.4.10.b.

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,668(a)	2	,059
Likelihood Ratio	6,306	2	,043
Linear-by-Linear Association	3,070	1	,080
N of Valid Cases	180		

a 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

Tabla 2.4.10.c.

			38.Nivel máximo de estudios terminados		Total
			Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	
14. 2.Jurídica	SI	% within 14. 2.Jurídica	30,6%	69,4%	100,0%
		Adjusted Residual	-2,2	2,2	
	NO	% within 14. 2.Jurídica	47,5%	52,5%	100,0%

		Adjusted Residual	2,4	-2,4	
	NS/NR	% within 14. 2.Jurídica	,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
Total		% within 14. 2.Jurídica	37,8%	62,2%	100,0%

**Tabla 2.4.10.d.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,572(a)	2	,037
Likelihood Ratio	7,235	2	,027
Linear-by-Linear Association	3,912	1	,048
N of Valid Cases	180		

a 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

**Tabla 2.4.10.e.**

			38.Nivel máximo de estudios terminados		Total
			Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	
14. 3.Fiscal	SI	% within 14. 3.Fiscal	32,5%	67,5%	100,0%
		Adjusted Residual	-2,1	2,1	
	NO	% within 14. 3.Fiscal	50,9%	49,1%	100,0%
		Adjusted Residual	2,4	-2,4	
	NS/NR	% within 14. 3.Fiscal	,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
Total		% within 14. 3.Fiscal	37,8%	62,2%	100,0%

**Tabla 2.4.10.f.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,695(a)	2	,035
Likelihood Ratio	7,280	2	,026
Linear-by-Linear Association	3,704	1	,054
N of Valid Cases	180		

a 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

**Tabla 2.4.10.g.**

			38.Nivel máximo de estudios terminados		Total
			Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	
14. 4.Financiera	SI	% within 14. 4.Financiera	27,8%	72,2%	100,0%
		Adjusted Residual	-2,4	2,4	
	NO	% within 14. 4.Financiera	46,5%	53,5%	100,0%
		Adjusted Residual	2,7	-2,7	
	NS/NR	% within 14. 4.Financiera	,0%	100,0%	100,0%
		Adjusted Residual	-1,1	1,1	
Total		% within 14. 4.Financiera	37,8%	62,2%	100,0%

**Tabla 2.4.10.h.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,706(a)	2	,021
Likelihood Ratio	8,461	2	,015
Linear-by-Linear Association	5,014	1	,025
N of Valid Cases	180		

a 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,76.

### ANEXO III

Tabla 2.4.14.a.

		38.Nivel máximo de estudios terminados										Total
		Doctorado	Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	Tit. Grado medio (diplomas univ. o equiv.)	F.P. grado superior	F.P. grado medio	Segundo ciclo de secundaria (BACHILLERATO)	Primer ciclo de secundaria (ESO)	Estudios primarios (EGB o equiv.)	Sin estudios	Nc	
16. Referente a la formación, ¿Es usted autodidacta formándose por sus medios en lo que necesita en cada momento?	SI	1,3%	14,0%	8,5%	9,8%	9,8%	17,6%	6,5%	30,3%	2,0%	,3%	100,0%
	NO	3,2%	25,8%	11,8%	14,0%	5,4%	14,0%	2,2%	19,4%	3,2%	1,1%	100,0%
	NS /N R	33,3%	33,3%							33,3%		
Total		2,0%	16,9%	9,2%	10,7%	8,7%	16,6%	5,5%	27,8%	2,2%	,5%	100,0%

Tabla 2.4.14.b.

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,410(a)	18	,008
Likelihood Ratio	25,936	18	,101
Linear-by-Linear Association	,174	1	,677
N of Valid Cases	403		

a. 14 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**ANEXO IV**

**Tabla 2.4.26.a**

**ANOVA**

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Hom bre	133	6,22	2,297	,199	5,82	6,61	1	10
Mujer	51	5,55	2,248	,315	4,92	6,18	1	10
Total	184	6,03	2,297	,169	5,70	6,37	1	10

**Tabla 2.4.26.b**

**Test of Homogeneity of Variances**

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
,472	1	182	,493

**Tabla 2.4.26.c**

**ANOVA**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16,500	1	16,500	3,163	,077
Within Groups	949,304	182	5,216		
Total	965,804	183			

## ANEXO V

**Tabla 2.4.32.3.a.**

		25. 1.El ritmo de producción y/o venta				Total
		Aumentar	Mantener	Disminuir	NS/NR	
38.Nivel máximo de estudios terminados	Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	14,7%	48,5%	35,3%	1,5%	100,0%
	Tit. Grado medio (diplomados univ. o equiv.)	5,4%	59,5%	32,4%	2,7%	100,0%
	Estudios primarios (EGB o equiv.)	8,0%	34,8%	46,4%	10,7%	100,0%
Total		9,7%	43,3%	40,6%	6,5%	100,0%

(p-valor asociado al estadístico = 0,014 < 0,05 → dependencia estadísticamente significativa para un nivel de confianza del 95%)

**Tabla 2.4.32.3.b.**

		25. 3.La Inversión				Total
		Aumentar	Mantener	Disminuir	NS/NR	
38.Nivel máximo de estudios terminados	Tit. Grado superior (licenciados, ingenieros sup.)	13,2%	47,1%	26,5%	13,2%	100,0%
	Tit. Grado medio (diplomados univ. o equiv.)	2,7%	64,9%	29,7%	2,7%	100,0%
	Estudios primarios (EGB o equiv.)	4,5%	44,6%	42,9%	8,0%	100,0%
Total		6,9%	48,8%	35,5%	8,8%	100,0%

(p-valor asociado al estadístico = 0,02 < 0,05 → dependencia estadísticamente significativa para un nivel de confianza del 95%)

## ANEXO VI

**Tabla 2.4.33.8.a**

		26. 1. Adquirir el conocimiento y/o formación adecuado			Total
		SI	NO	NS/NR	
Edad_2	Menores de 31	7,7%	88,5%	3,8%	100,0%
	De 31 a 40	28,4%	69,1%	2,5%	100,0%
	De 41 a 55	18,9%	79,1%	2,0%	100,0%
	De 56 a 65	11,7%	84,0%	4,3%	100,0%
	Mayores de 65	16,7%	50,0%	33,3%	100,0%
Total		18,4%	78,4%	3,2%	100,0%

**Tabla 2.4.33.8.b**

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,790(a)	8	,000
Likelihood Ratio	18,031	8	,021
Linear-by-Linear Association	2,818	1	,093
N of Valid Cases	403		

a 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.

**Tabla 2.4.33.8.c**

		26. 3. Encontrar fuentes de financiación			Total
		SI	NO	NS/NR	
Edad_2	Menores de 31	34,6%	61,5%	3,8%	100,0%
	De 31 a 40	44,4%	51,9%	3,7%	100,0%
	De 41 a 55	41,8%	56,1%	2,0%	100,0%
	De 56 a 65	23,4%	67,0%	9,6%	100,0%
	Mayores de 65	33,3%	50,0%	16,7%	100,0%
Total		37,5%	58,1%	4,5%	100,0%

**Tabla 2.4.33.8.d**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,383(a)	8	,013
Likelihood Ratio	18,493	8	,018
Linear-by-Linear Association	6,055	1	,014
N of Valid Cases	403		

a 6 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

**Tabla 2.4.33.8.e**

		26. 5.Encontrar asesoramiento por parte de asociaciones			Total
		SI	NO	NS/NR	
Edad_2	Menores de 31	23,1%	61,5%	15,4%	100,0%
	De 31 a 40	29,6%	65,4%	4,9%	100,0%
	De 41 a 55	19,4%	74,5%	6,1%	100,0%
	De 56 a 65	9,6%	74,5%	16,0%	100,0%
	Mayores de 65		83,3%	16,7%	100,0%
Total		19,1%	72,0%	8,9%	100,0%

**Tabla 2.4.33.8.f**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,756(a)	8	,005
Likelihood Ratio	22,454	8	,004
Linear-by-Linear Association	11,202	1	,001
N of Valid Cases	403		

a 5 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,54.