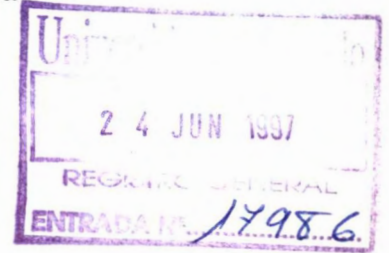


**Universidad de Oviedo**  
**Departamento de Economía Aplicada**  
**Área de Sociología**



**FAMILIA Y GÉNERO**  
**EN LA**  
**INSERCIÓN LABORAL**

**Tomo II. Anexos**

**Marta Ibáñez Pascual**

**Oviedo, junio de 1997**

**Universidad de Oviedo**  
**Departamento de Economía Aplicada**  
**Área de Sociología**

**FAMILIA Y GÉNERO**  
**EN LA**  
**INSERCIÓN LABORAL**

**Tomo II. Anexos**

**Marta Ibáñez Pascual**

**Oviedo, junio de 1997**

## ÍNDICE DE ANEXOS

<b>ANEXO AL CAPÍTULO TRES .....</b>	<b>337</b>
TABLA 3-A. REGRESIÓN LOGÍSTICA. INFLUENCIA DE LA FAMILIA EN ESTUDIOS DE EGB.....	338
TABLA 3-B. REGRESIÓN LOGÍSTICA. INFLUENCIA DE LA FAMILIA EN ESTUDIOS DE FP.....	340
TABLA 3-C. REGRESIÓN LOGÍSTICA. INFLUENCIA DE LA FAMILIA EN ESTUDIOS DE BUP .....	342
TABLA 3-D. REGRESIÓN LOGÍSTICA. INFLUENCIA DE LA FAMILIA EN ESTUDIOS DE UNIVERSIDAD.....	343
TABLA 3-E. REGRESIÓN LOGÍSTICA. PROBABILIDAD DE DEJAR ESTUDIOS .....	345
TABLA 3-F. ANOVAS DE ACTITUDES ANTE EL TRABAJO .....	348
TABLA 3-G. ANOVAS DE MOTIVACIÓN AL LOGRO.....	357
TABLA 3-H. ANOVAS DE <i>LOCUS</i> DE CONTROL .....	360
TABLA 3-I. REGRESIÓN LOGÍSTICA. USO DE RECURSOS RELACIONALES.....	363
<b>ANEXO AL CAPÍTULO CUATRO.....</b>	<b>365</b>
TABLA 4-A. REGRESIÓN LOGÍSTICA. ENTRADA AL MERCADO DE TRABAJO EN SITUACIÓN DE DESEMPLEO.....	366
TABLA 4-B. REGRESIÓN LOGÍSTICA. ACCESO A TRABAJOS FEMENINOS.....	370
TABLA 4-C. TIEMPO DE APRENDIZAJE DEL PUESTO SEGÚN SEGREGACIÓN SEXUAL EN EL MISMO.....	372
TABLA 4-D. REGRESIÓN LOGÍSTICA. ENTRADA AL MERCADO DE TRABAJO SEGÚN CATEGORÍAS OCUPACIONALES .....	373
TABLA 4-E. REGRESIÓN LOGÍSTICA. ENTRADA AL MERCADO DE TRABAJO SEGÚN SITUACIÓN CONTRACTUAL.....	391
<b>ANEXO AL CAPÍTULO CINCO.....</b>	<b>403</b>
TABLA 5-A. DIFERENCIAS DE CONTINGENTES POR CATEGORÍA PROFESIONAL Y GÉNERO .....	404
TABLA 5-B. REGRESIÓN COX. RIESGO DE IR AL DESEMPLEO DESDE LA PRIMERA OCUPACIÓN .....	405
TABLA 5-C REGRESIÓN COX. RIESGO DE IR AL DESEMPLEO DESDE TODAS LAS OCUPACIONES.....	409
TABLA 5-D REGRESIÓN COX. ABANDONO DE LA SITUACIÓN DE DESEMPLEO .....	413
TABLA 5-E REGRESIÓN COX. PASO DEL DESEMPLEO A LA OCUPACIÓN.....	415
<b>CUESTIONARIO.....</b>	<b>417</b>

## **ANEXO AL CAPÍTULO TRES**

**TABLA 3-A. Regresión logística. Influencia de la familia en estudios de EGB.**

(VARONES)

```
-> LOGISTIC REGRESSION egb
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapa6 ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(lr)ocupapa6 hermanos*ocupapa6 hogar
-> /CONTRAST (ocupapa6)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (situherm)=Deviation /CONTRAST (papaparo)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

```
Total number of cases: 2001 (Unweighted)
Number of selected cases: 997
Number of unselected cases: 1004
Number of selected cases: 997
Number rejected because of missing data: 63
Number of cases included in the analysis: 934
```

	Value	Freq	Parameter Coding				
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>OCUPAPA6</b>							
Prof. y Tec.	1,00	115	1,000	,000	,000	,000	,000
Activo.	2,00	165	,000	1,000	,000	,000	,000
Autónomo	3,00	69	,000	,000	1,000	,000	,000
Cuali.	4,00	305	,000	,000	,000	1,000	,000
No cuali.	5,00	273	,000	,000	,000	,000	1,000
otros	6,00	7	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>SITUHERM</b>							
ni en paro ni ocupados	1,00	236	1,000	,000	,000	,000	
no en paro si ocupados	2,00	247	,000	1,000	,000	,000	
no ocupados si en paro	3,00	68	,000	,000	1,000	,000	
ocupados y en paro	4,00	50	,000	,000	,000	1,000	
no conviven con situherm	9,00	333	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	
<b>PAPAPARO</b>							
No	1,00	729	1,000	,000			
Si	2,00	7	,000	1,000			
No procede	3,00	198	-1,000	-1,000			
<b>OCUPAMAR</b>							
no ocupadas	,00	777	1,000	,000			
1,3,4,5 cu bla	1,00	86	,000	1,000			
2,6,7 azul	2,00	71	-1,000	-1,000			

Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct	Class %	Variable
1		52,323	1	,000		52,323	1	,000	87,58		IN: ESTUPADR
Improv. Model Correct											
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct	Class %	Variable
1		37,523	5	,000		37,523	5	,000	88,54		IN: HERMANOS * OCUPAPA6

```
-2 Log Likelihood 611,036
Goodness of Fit 868,945
```

```
Model Chi-Square 37,523 5 ,0000
Improvement 37,523 5 ,0000
```

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	-,4407	,0944	21,7779	1	,0000	-,1746	,6436
HERMANOS * OCUPAPA6			35,7939	5	,0000	,1994	
HERMANOS by OCUPAPA6(1)	-,0175	,1703	,0105	1	,9184	,0000	,9827
HERMANOS by OCUPAPA6(2)	,1049	,1114	,8861	1	,3465	,0000	1,1106
HERMANOS by OCUPAPA6(3)	,2790	,0890	9,8191	1	,0017	,1098	1,3218
HERMANOS by OCUPAPA6(4)	,2797	,0705	15,7333	1	,0001	,1455	1,3228
HERMANOS by OCUPAPA6(5)	,3689	,0685	28,9741	1	,0000	,2039	1,4461
Constant	-1,0014	,4398	5,1835	1	,0228		

**TABLA 3-A. (Cont.)**  
**(MUJERES)**

Total number of cases: 2001 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 1002  
 Number of unselected cases: 999  
 Number of selected cases: 1002  
 Number rejected because of missing data: 62  
 Number of cases included in the analysis: 940

OCUPAPAR							
Prof. y Tec.	1,00	120	1,000	,000	,000	,000	,000
Activo.	2,00	137	,000	1,000	,000	,000	,000
Autónomo	3,00	88	,000	,000	1,000	,000	,000
Cuali.	4,00	305	,000	,000	,000	1,000	,000
No cuali.	5,00	276	,000	,000	,000	,000	1,000
otros	6,00	14	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SITUHERM							
ni en paro ni ocupados	1,00	227	1,000	,000	,000	,000	
no en paro si ocupados	2,00	206	,000	1,000	,000	,000	
no ocupados si en paro	3,00	61	,000	,000	1,000	,000	
ocupados y en paro	4,00	32	,000	,000	,000	1,000	
no conviven con situherm	9,00	414	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	
PAPAPAR							
No	1,00	611	1,000	,000			
si	2,00	6	,000	1,000			
No procede	3,00	323	-1,000	-1,000			
OCUPAMAR							
no ocupadas	,00	766	1,000	,000			
1,3,4,5 cu bla	1,00	84	,000	1,000			
2,6,7 azul	2,00	90	-1,000	-1,000			

Step	Improv.	Model	Correct	Variable
Chi-Sq.	df	Chi-Sq.	Class %	
1	30,547	1	,000	IN: ESTUPADR
2	12,078	5	,034	IN: OCUPAPAR

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	-,3185	,0891	12,7850	1	,0003	-,1229	,7273
OCUPAPAR			11,1655	5	,0482	,0404	
OCUPAPAR(1)	-,8409	,4603	3,3381	1	,0677	-,0433	,4313
OCUPAPAR(2)	-,3466	,3309	1,0966	1	,2950	,0000	,7071
OCUPAPAR(3)	-,1027	,3251	,0999	1	,7520	,0000	,9024
OCUPAPAR(4)	,0771	,2191	,1237	1	,7251	,0000	1,0801
OCUPAPAR(5)	,4884	,2129	5,2632	1	,0218	,0676	1,6296
Constant	-,7406	,4027	3,3813	1	,0659		

Step	Improv.	Model	Correct	Variable
Chi-Sq.	df	Chi-Sq.	Class %	
1	17,332	2	,000	IN: PAPAPAR

Step	Improv.	Model	Correct	Variable
Chi-Sq.	df	Chi-Sq.	Class %	
1	9,888	1	,002	IN: HOGAR
2	18,968	5	,002	IN: HERMANOS * OCUPAPAR

-2 Log Likelihood 625,331  
 Goodness of Fit 1475,615  
 Chi-Square df Significance  
 Model Chi-Square 28,855 6 ,0001  
 Improvement 18,968 5 ,0019

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	-,2730	,0958	8,1253	1	,0044	-,0968	,7611
OCUPAPAR			10,1824	5	,0702	,0167	
OCUPAPAR(1)	2,0807	,9240	5,0703	1	,0243	,0685	8,0098
OCUPAPAR(2)	-1,0847	,7503	2,0899	1	,1483	-,0117	,3380
OCUPAPAR(3)	-1,2922	,8216	2,4739	1	,1158	-,0269	,2747
OCUPAPAR(4)	-,4978	,4138	1,4472	1	,2290	,0000	,6079
OCUPAPAR(5)	,2187	,3747	,3407	1	,5594	,0000	1,2444
PAPAPAR			4,2924	2	,1169	,0211	
PAPAPAR(1)	-,6828	,3405	4,0212	1	,0449	-,0556	,5052
PAPAPAR(2)	1,0844	,6524	2,7626	1	,0965	,0341	2,9576
HERMANOS * OCUPAPAR			17,4959	5	,0036	,1070	
HERMANOS by OCUPAPAR(1)	-1,2286	,3856	10,1539	1	,0014	-,1116	,2927
HERMANOS by OCUPAPAR(2)	,2768	,1945	2,0245	1	,1548	,0061	1,3189
HERMANOS by OCUPAPAR(3)	,4243	,2358	3,2392	1	,0719	,0435	1,5286
HERMANOS by OCUPAPAR(4)	,2596	,0990	6,8701	1	,0088	,0863	1,2964
HERMANOS by OCUPAPAR(5)	,1456	,0901	2,6130	1	,1060	,0306	1,1568
HOGAR	,4664	,1551	9,0431	1	,0026	,1038	1,5943
Constant	-1,9484	,7172	7,3794	1	,0066		

**TABLA 3-B. Regresión logística. Influencia de la familia en estudios de FP.**

(VARONES)

```

-> LOGISTIC REGRESSION fp
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papapar
-> situherm /METHOD=FSTEP(lr)ocupapar hermanos*ocupapar hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (situherm)=Deviation /CONTRAST (papapar)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

```

Total number of cases: 2001 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 997  
 Number of unselected cases: 1004

Number of selected cases: 997  
 Number rejected because of missing data: 63  
 Number of cases included in the analysis: 934

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	42,566	5	,000	42,566	5	,000	69,16	IN: OCUPAPAR
1	12,556	4	,014	12,556	4	,014	69,16	IN: SITUHERM
1	6,516	1	,011	6,516	1	,011	69,06	IN: HOGAR

-2 Log Likelihood 1093,977  
 Goodness of Fit 932,659

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square	6,516	1	,0107
Improvement	6,516	1	,0107

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPAR			32,3438	5	,0000	,1425	
OCUPAPAR(1)	-1,1139	,2788	15,9665	1	,0001	-,1127	,3283
OCUPAPAR(2)	-,4296	,2178	3,8908	1	,0486	-,0415	,6507
OCUPAPAR(3)	-,1023	,2711	,1423	1	,7060	,0000	,9028
OCUPAPAR(4)	,2851	,1804	2,4986	1	,1139	,0213	1,3299
OCUPAPAR(5)	,3049	,1830	2,7745	1	,0958	,0265	1,3565
SITUHERM			13,2043	4	,0103	,0688	
SITUHERM(1)	-,4785	,1592	9,0288	1	,0027	-,0799	,6197
SITUHERM(2)	,1940	,1429	1,8424	1	,1747	,0000	1,2141
SITUHERM(3)	-,1354	,2335	,3364	1	,5619	,0000	,8733
SITUHERM(4)	,2525	,2560	,9727	1	,3240	,0000	1,2872
HOGAR	-,2575	,1022	6,3527	1	,0117	-,0629	,7730
Constant	-,3528	,2528	1,9473	1	,1629		

**TABLA 3-B. (Cont.)**

**(MUJERES)**

```
-> LOGISTIC REGRESSION fp
-> /SELECT sexo EQ 2
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
(situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

```
Total number of cases: 2002 (Unweighted)
Number of selected cases: 1002
Number of unselected cases: 1000
```

```
Number of selected cases: 1002
Number rejected because of missing data: 62
Number of cases included in the analysis: 940
```

Beginning Block Number 1. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	6,580	1	,010	6,580	1	,010	78,93	IN: ESTUPADR
2	6,180	2	,045	12,760	3	,005	78,93	IN: OCUPAMAR

Beginning Block Number 2. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	13,367	4	,010	13,367	4	,010	78,61	IN: SITUHERM

Beginning Block Number 3. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	3,431	1	,064	3,431	1	,064	78,61	IN: HOGAR

Estimation terminated at iteration number 4 because Log Likelihood decreased by less than ,01 percent.

```
-2 Log Likelihood 605,802
Goodness of Fit 605,563
```

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	3,431	1	,0640
	3,431	1	,0640

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	-,1697	,0741	5,2450	1	,0220	-,0730	,8439
OCUPAMAR			6,9084	2	,0316	,0691	
OCUPAMAR(1)	-,1000	,1884	,2817	1	,5956	,0000	,9048
OCUPAMAR(2)	-,5568	,2986	3,4776	1	,0622	-,0492	,5730
SITUHERM			12,7977	4	,0123	,0887	
SITUHERM(1)	-,1070	,1898	,3177	1	,5730	,0000	,8986
SITUHERM(2)	,3933	,1831	4,6155	1	,0317	,0655	1,4818
SITUHERM(3)	,2690	,2751	,9566	1	,3280	,0000	1,3087
SITUHERM(4)	,1471	,3656	,1619	1	,6874	,0000	1,1585
HOGAR	,2502	,1352	3,4250	1	,0642	,0484	1,2843
Constant	-1,1400	,5232	4,7481	1	,0293		



**TABLA 3-C. Regresión logística. Influencia de la familia en estudios de BUP.  
(VARONES)**

```

-> LOGISTIC REGRESSION bup
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

Total number of cases:      2002 (Unweighted)
Number of selected cases:   997
Number of unselected cases: 1005

Number of selected cases:   997
Number rejected because of missing data: 63
Number of cases included in the analysis: 934

Estimation terminated at iteration number 3 because
Log Likelihood decreased by less than ,01 percent.

-2 Log Likelihood      741,556
Goodness of Fit        735,990

----- Variables in the Equation -----
Variable      B      S.E.    Wald    df     Sig     R    Exp(B)
Constant     -1,3711  ,0917  223,3895  1     ,0000

```

**TABLA 3-C (Cont.). MUJERES**

```

-> LOGISTIC REGRESSION bup
-> /SELECT sexo EQ 2
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

Total number of cases:      2002 (Unweighted)
Number of selected cases:   1002
Number of unselected cases: 1000

Number of selected cases:   1002
Number rejected because of missing data: 62
Number of cases included in the analysis: 940

Final Equation for Block 3

Estimation terminated at iteration number 3 because
Log Likelihood decreased by less than ,01 percent.

-2 Log Likelihood      646,017
Goodness of Fit        620,072

----- Variables in the Equation -----
Variable      B      S.E.    Wald    df     Sig     R    Exp(B)
ESTUPADR     -,2447  ,0717  11,6441  1     ,0006  -,1222  ,7830
Constant     -,1639  ,3196  ,2631  1     ,6080

```

**TABLA 3-D. Regresión logística. Influencia de la familia en estudios de Universidad.**

(VARONES)

```
-> LOGISTIC REGRESSION uni
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
Total number of cases: 2002 (Unweighted)
Number of selected cases: 997
Number of unselected cases: 1005

Number of selected cases: 997
Number rejected because of missing data: 63
Number of cases included in the analysis: 934
```

Beginning Block Number 1. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	47,259	1	,000	47,259	1	,000	63,59	IN: ESTUPADR
2	20,050	5	,001	67,310	6	,000	65,22	IN: OCUPAPAR

Beginning Block Number 2. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	12,971	4	,011	12,971	4	,011	66,85	IN: SITUHERM

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	6,516	1	,011	6,516	1	,011	66,30	IN: HOGAR
2	3,771	1	,052	10,287	2	,006	66,71	IN: HERMANOS

-2 Log Likelihood 899,780  
Goodness of Fit 732,687

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	10,287	2	,0058
	3,771	1	,0522

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	,2293	,0686	11,1745	1	,0008	,1004	1,2578
OCUPAPAR			17,6405	5	,0034	,0916	
OCUPAPAR(1)	,4256	,2560	2,7628	1	,0965	,0290	1,5305
OCUPAPAR(2)	,1635	,2293	,5085	1	,4758	,0000	1,1776
OCUPAPAR(3)	-,0736	,3059	,0579	1	,8098	,0000	,9290
OCUPAPAR(4)	-,3850	,2114	3,3159	1	,0686	-,0380	,6805
OCUPAPAR(5)	-,6548	,2243	8,5243	1	,0035	-,0847	,5195
SITUHERM			11,3068	4	,0233	,0603	
SITUHERM(1)	,4340	,1485	8,5433	1	,0035	,0848	1,5434
SITUHERM(2)	-,1717	,1525	1,2687	1	,2600	,0000	,8422
SITUHERM(3)	-,2287	,2429	,8870	1	,3463	,0000	,7955
SITUHERM(4)	,0498	,2797	,0317	1	,8587	,0000	1,0511
HERMANOS	-,1226	,0643	3,6369	1	,0565	-,0424	,8846
HOGAR	,3252	,1160	7,8618	1	,0050	,0803	1,3843
Constant	-1,5494	,4752	10,6309	1	,0011		

**TABLA 3-D. (Cont.)**

**(MUJERES)**

```
-> LOGISTIC REGRESSION uni
-> /SELECT sexo EQ 2
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) papaparo
-> situherm /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
(situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

Total number of cases: 2002 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 1002  
 Number of unselected cases: 1000

Number of selected cases: 1002  
 Number rejected because of missing data: 62  
 Number of cases included in the analysis: 940

Beginning Block Number 1. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	50,796	1	,000	50,796	1	,000	63,53	IN: ESTUPADR
2	13,310	2	,001	64,106	3	,000	63,53	IN: OCUPAMAR

Beginning Block Number 2. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	13,412	4	,009	13,412	4	,009	65,15	IN: SITUHERM

Beginning Block Number 3. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	21,021	1	,000	21,021	1	,000	67,26	IN: HOGAR
2	3,306	1	,069	24,326	2	,000	67,26	IN: HERMANOS

-2 Log Likelihood 751,513  
 Goodness of Fit 628,839

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square	24,326	2	,0000
Improvement	3,306	1	,0690

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	,4364	,0678	41,4745	1	,0000	,2256	1,5472
OCUPAMAR			11,5529	2	,0031	,0987	
OCUPAMAR(1)	,2603	,1707	2,3257	1	,1273	,0205	1,2974
OCUPAMAR(2)	,6173	,2419	6,5136	1	,0107	,0763	1,8539
SITUHERM			9,0624	4	,0596	,0370	
SITUHERM(1)	,0925	,1641	,3175	1	,5731	,0000	1,0969
SITUHERM(2)	-,2290	,1714	1,7847	1	,1816	,0000	,7953
SITUHERM(3)	-,0509	,2467	,0425	1	,8367	,0000	,9504
SITUHERM(4)	-,3551	,3538	1,0077	1	,3155	,0000	,7011
HERMANOS	-,1156	,0643	3,2340	1	,0721	-,0399	,8908
HOGAR	-,5280	,1221	18,6912	1	,0000	-,1467	,5898
Constant	-,7449	,4822	2,3870	1	,1224		

**TABLA 3-E. Regresión logística. Probabilidad de dejar estudios**

```

-> LOGISTIC REGRESSION idcasor
-> /METHOD=FSTEP(LR) edad estupadr ocupaut ocupamar /METHOD=FSTEP(LR)
-> padre situherm hogar /METHOD=FSTEP(LR) hijounic*ocupaut
-> /CONTRAST (ocupaut)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (padre)=Deviation /CONTRAST (situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /external
-> /CRITERIA PIN(.10) POUT(.10) ITERATE(20) .

```

Total number of cases: 5028 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 5028  
 Number of unselected cases: 0

Number of selected cases: 5028  
 Number rejected because of missing data: 3170  
 Number of cases included in the analysis: 1858

Beginning Block Number 1. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	206,086	1	,000	206,086	1	,000	84,55	IN: EDAD
2	67,804	1	,000	273,890	2	,000	84,88	IN: ESTUPADR
3	14,316	4	,006	288,206	6	,000	84,93	IN: OCUPAUT
4	7,482	2	,024	295,688	8	,000	84,82	IN: OCUPAMAR

Beginning Block Number 2. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	47,816	3	,000	47,816	3	,000	85,09	IN: PADRE
2	15,946	4	,003	63,762	7	,000	85,84	IN: SITUHERM

-2 Log Likelihood 1239,843  
 Goodness of Fit 1683,874

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	63,762	7	,0000
	15,946	4	,0031

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
EDAD	-,3275	,0327	100,4140	1	,0000	-,2817	,7207
ESTUPADR	,2571	,0617	17,3707	1	,0000	,1113	1,2932
OCUPAUT			11,8537	4	,0185	,0558	
OCUPAUT (1)	,4503	,1695	7,0591	1	,0079	,0639	1,5689
OCUPAUT (2)	,1092	,1526	,5116	1	,4744	,0000	1,1153
OCUPAUT (3)	-,1421	,1340	1,1232	1	,2892	,0000	,8676
OCUPAUT (4)	-,4559	,1579	8,3325	1	,0039	-,0715	,6339
OCUPAMAR			5,1584	2	,0758	,0306	
OCUPAMAR (1)	,2201	,1367	2,5943	1	,1072	,0219	1,2463
OCUPAMAR (2)	,2599	,1823	2,0341	1	,1538	,0052	1,2968
PADRE			31,1758	3	,0000	,1425	
PADRE (1)	,5575	,2385	5,4632	1	,0194	,0529	1,7463
PADRE (2)	,5519	,6321	,7623	1	,3826	,0000	1,7365
PADRE (3)	,4395	,2613	2,8278	1	,0926	,0258	1,5519
SITUHERM			14,5159	4	,0058	,0725	
SITUHERM (1)	,4070	,1373	8,7845	1	,0030	,0740	1,5023
SITUHERM (2)	-,0023	,1487	,0002	1	,9876	,0000	,9977
SITUHERM (3)	-,6565	,2660	6,0915	1	,0136	-,0574	,5187
SITUHERM (4)	-,1062	,2778	,1462	1	,7022	,0000	,8992
Constant	4,1767	,8279	25,4488	1	,0000		

**TABLA 3-E. (Cont.)**

**(VARONES)**

```
-> LOGISTIC REGRESSION idcasor
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) edad estupadr ocupaut ocupamar /METHOD=FSTEP(LR)
-> padre situherm hogar /METHOD=FSTEP(LR) hijounic*ocupaut
-> /CONTRAST (ocupaut)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (padre)=Deviation /CONTRAST (situherm)=Deviation /PRINT=SUMMARY external
-> /CRITERIA PIN(.10) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

Total number of cases: 5028 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 2742  
 Number of unselected cases: 2286

Number of selected cases: 2742  
 Number rejected because of missing data: 1814  
 Number of cases included in the analysis: 928

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	88,804	1	,000	88,804	1	,000	83,41	IN: EDAD
2	29,694	1	,000	118,498	2	,000	84,05	IN: ESTUPADR
3	8,398	4	,078	126,896	6	,000	83,84	IN: OCUPAUT

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	20,399	3	,000	20,399	3	,000	83,84	IN: PADRE
2	16,697	4	,002	37,096	7	,000	84,81	IN: SITUHERM

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,041	4	,040	10,041	4	,040	85,13	IN: HIJOUNIC * OCUPAUT

-2 Log Likelihood 660,059  
 Goodness of Fit 902,169

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	10,041	4	,0397
	10,041	4	,0397

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
EDAD	-,2703	,0437	38,3481	1	,0000	-,2329	,7631
ESTUPADR	,2393	,0858	7,7861	1	,0053	,0929	1,2704
OCUPAUT			6,1224	4	,1902	,0000	
OCUPAUT(1)	,5248	,2430	4,6632	1	,0308	,0630	1,6901
OCUPAUT(2)	,2223	,2079	1,1428	1	,2851	,0000	1,2489
OCUPAUT(3)	-,1451	,1948	,5551	1	,4563	,0000	,8649
OCUPAUT(4)	-,2509	,2211	1,2873	1	,2566	,0000	,7781
PADRE			13,4461	3	,0038	,1054	
PADRE(1)	,6587	,3402	3,7495	1	,0528	,0511	1,9322
PADRE(2)	,3886	,8735	,1980	1	,6564	,0000	1,4750
PADRE(3)	,5983	,3659	2,6732	1	,1021	,0317	1,8190
SITUHERM			15,2963	4	,0041	,1043	
SITUHERM(1)	,5635	,1910	8,7036	1	,0032	,1000	1,7567
SITUHERM(2)	-,0831	,2082	,1594	1	,6897	,0000	,9203
SITUHERM(3)	-1,1557	,4341	7,0893	1	,0078	-,0871	,3148
SITUHERM(4)	,1716	,3355	,2616	1	,6090	,0000	1,1872
HIJOUNIC * OCUPAUT			8,1607	4	,0859	,0155	
HIJOUNIC by OCUPAUT(1)	-1,2260	,8666	2,0012	1	,1572	-,0014	,2935
HIJOUNIC by OCUPAUT(2)	,2515	,6402	,1543	1	,6944	,0000	1,2860
HIJOUNIC by OCUPAUT(3)	-1,2847	,7986	2,5876	1	,1077	-,0296	,2767
HIJOUNIC by OCUPAUT(4)	-,3476	,6153	,3192	1	,5721	,0000	,7064
Constant	2,9132	1,1447	6,4765	1	,0109		

**TABLA 3-E. (Cont.)**

**(MUJERES)**

```
-> LOGISTIC REGRESSION idcasor
-> /SELECT sexo EQ 2
-> /METHOD=FSTEP(LR) edad estupadr ocupaut ocupamar /METHOD=FSTEP(LR)
-> padre situherm hogar /METHOD=FSTEP(LR) hijounic*ocupaut
-> /CONTRAST (ocupaut)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST
-> (padre)=Deviation /CONTRAST (situherm)=Deviation
-> /PRINT=SUMMARY
-> /external
-> /CRITERIA PIN(.10) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

Total number of cases: 5028 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 2284  
 Number of unselected cases: 2744

Number of selected cases: 2284  
 Number rejected because of missing data: 1354  
 Number of cases included in the analysis: 930

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	118,317	1	,000	118,317	1	,000	85,70	IN: EDAD
2	38,480	1	,000	156,797	2	,000	85,81	IN: ESTUPADR
3	11,256	2	,004	168,052	4	,000	85,81	IN: OCUPAMAR
4	8,121	4	,087	176,173	8	,000	85,59	IN: OCUPAUT

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	28,408	3	,000	28,408	3	,000	86,77	IN: PADRE
2	4,406	1	,036	32,815	4	,000	86,67	IN: HOGAR

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,747	4	,101	7,747	4	,101	86,99	IN: HIJOUNIC * OCUPAUT

-2 Log Likelihood 546,594  
 Goodness of Fit 703,357  
 Chi-Square df Significance  
 Model Chi-Square 7,747 4 ,1013  
 Improvement 7,747 4 ,1013

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
EDAD	-,4177	,0514	65,9219	1	,0000	-,3396	,6586
ESTUPADR	,3176	,0945	11,2932	1	,0008	,1295	1,3738
OCUPAUT			8,3007	4	,0812	,0233	
OCUPAUT(1)	,5324	,2655	4,0199	1	,0450	,0604	1,7030
OCUPAUT(2)	-,0566	,2579	,0481	1	,8264	,0000	,9450
OCUPAUT(3)	-,1208	,2077	,3383	1	,5608	,0000	,8862
OCUPAUT(4)	-,6416	,2644	5,8887	1	,0152	-,0838	,5265
OCUPAMAR			6,6687	2	,0356	,0694	
OCUPAMAR(1)	,3463	,2179	2,5253	1	,1120	,0308	1,4138
OCUPAMAR(2)	,5729	,2907	3,8836	1	,0488	,0583	1,7734
PADRE			11,0504	3	,0115	,0954	
PADRE(1)	,4508	,3498	1,6612	1	,1974	,0000	1,5695
PADRE(2)	,3435	,9491	,1310	1	,7174	,0000	1,4099
PADRE(3)	,3338	,3864	,7461	1	,3877	,0000	1,3963
HOGAR	-,3470	,1570	4,8855	1	,0271	-,0721	,7068
HIJOUNIC * OCUPAUT			8,3974	4	,0781	,0268	
HIJOUNIC by OCUPAUT(1)	-,2167	,8414	,0664	1	,7967	,0000	,8051
HIJOUNIC by OCUPAUT(2)	-,8165	,9168	,7931	1	,3732	,0000	,4420
HIJOUNIC by OCUPAUT(3)	1,5948	,5967	7,1432	1	,0075	,0963	4,9272
HIJOUNIC by OCUPAUT(4)	,4606	,6161	,5589	1	,4547	,0000	1,5850
Constant	6,9190	1,3293	27,0910	1	,0000		

**TABLA 3-F. ANOVAS de actitudes ante el trabajo**

Variable	P92D	Formalización	"Mi trabajo debe consistir en una actividad bien reglada, en la sepa siempre qué hacer o a qué atenerme"		
<b>TODOS - OCUPACIÓN DEL PADRE</b>					
Analysis of Variance					
Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,4761	1,6190	2,9534	,0190
Within Groups	1874	1027,3078	,5482		
Total	1878	1033,7839			
Variable	P92D	ACTIVIDAD BIEN REGLADA			
By Variable OCUPAPAR					
Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05					
The difference between two means is significant if $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,5235 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$ with the following value(s) for RANGE: 3,97					
(*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle					
Mean	OCUPAPAR	A P A N u C y d o t u T t C o a			
2,9364	PyT				
2,9872	Adt				
3,0737	NoC				
3,0949	Auto				
3,1006	Cua	*			

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92J HORARIO "Mi trabajo debe tener un horario bien reglamentado y no muy TODOS - OCUPACION DEL PADRE largo"

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	13,0455	3,2614	5,2128	,0004
Within Groups	1874	1172,4628	,6256		
Total	1878	1185,5082			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5593 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$  with the following value(s) for RANGE: 3,97

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A P u A C N y t d u o T o t a C
2,8511	PyT	
2,9682	Auto	
3,0288	Adt	
3,0824	Cua	*
3,1099	NoC	*

**VARONES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Variable P92J HORARIO REGLAMENTADO  
By Variable OCUPAPAR

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	9,8055	2,4514	3,7178	,0052
Within Groups	939	619,1426	,6594		
Total	943	628,9481			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5742 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$  with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A P u A C N y t d u o T o t a C
2,8017	PyT	
2,8429	Auto	
2,9766	Adt	
3,0705	Cua	*
3,0836	NoC	*



**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92K SEGURIDAD "Mi trabajo ha de ser estable y seguro"  
**TODOS- OCUPACIÓN DEL PADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	5,3012	1,3253	3,6332	,0059
Within Groups	1879	685,4227	,3648		
Total	1883	690,7240			

The difference between two means is significant if

$$\text{MEAN}(J) - \text{MEAN}(I) \geq ,4271 * \text{RANGE} * \text{SQRT}(1/N(I) + 1/N(J))$$

with the following value(s) for RANGE: 3,97

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
3,4788	PyT	P A u C N
3,5559	Adt	y d t u o
3,5633	Auto	T t o a C
3,5949	Cua	
3,6486	NoC	*

**VARONES- OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	5,6148	1,4037	3,6657	,0057
Within Groups	940	359,9555	,3829		
Total	944	365,5704			

The difference between two means is significant if

$$\text{MEAN}(J) - \text{MEAN}(I) \geq ,4376 * \text{RANGE} * \text{SQRT}(1/N(I) + 1/N(J))$$

with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
3,4188	PyT	P A u C N
3,5088	Adt	y d t u o
3,5286	Auto	T t o a C
3,5962	Cua	
3,6545	NoC	*

**TODOS, OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	2,4203	1,2102	3,2816	,0378
Within Groups	1968	725,7532	,3688		
Total	1970	728,1735			

The difference between two means is significant if

$$\text{MEAN}(J) - \text{MEAN}(I) \geq ,4294 * \text{RANGE} * \text{SQRT}(1/N(I) + 1/N(J))$$

with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	C
3,4789	c.bl	c .
3,5902	c.azu	. a
3,5982	SL	b z S
		l u L
		*

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92H SOCIABILIDAD "Mi trabajo ha de darme oportunidad de tratar mucho con personas"

**VARONES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	8,4971	2,1243	3,5022	,0076
Within Groups	940	570,1654	,6066		
Total	944	578,6624			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5507 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	
2,8478	NoC	
2,9000	Adt	
2,9808	Cua	
3,0427	PyT	
3,1857	Auto	*

A  
N A C P u  
o d u y t  
C t a T o

**VARONES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	7,7045	3,8523	6,3612	,0018
Within Groups	974	589,8369	,6056		
Total	976	597,5415			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5503 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,7073	c.azu	
2,9323	SL	*
3,1237	c.bl	*

c  
. c  
a .  
z S b  
u L l

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92B AUTORIDAD "Mi trabajo debe permitirme tener autoridad sobre otros"  
**MUJERES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	5,4370	1,3592	2,2733	,0596
Within Groups	931	556,6613	,5979		
Total	935	562,0983			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5468 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A A N u C P d o t u y t C o a T
1,7887	Adt	
1,8925	NoC	
1,9091	Auto	
1,9123	Cua	
2,0756	PyT	*

**TODOS - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	4,8675	2,4338	3,7906	,0227
Within Groups	1965	1261,6442	,6421		
Total	1967	1266,5117			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5666 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	c . a . z S b u L l
1,7880	c.azu	
1,9574	SL	*
1,9683	c.bl	

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92E FELICIDAD "Las actividades de mi trabajo deben hacerme feliz"  
**TODOS - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	5,2760	2,6380	5,6281	,0037
Within Groups	1967	921,9752	,4687		
Total	1969	927,2513			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,4841 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
3,3152	c.azu	
3,4659	SL	*
3,5450	c.bl	*

**MUJERES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	3,7924	1,8962	4,4473	,0119
Within Groups	989	421,6744	,4264		
Total	991	425,4667			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,4617 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
3,3431	c.azu	
3,5401	SL	*
3,5761	c.bl	*

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92F VARIEDAD "Mi trabajo tiene que ser variado y ofrecerme oportunidades de aprender siempre cosas nuevas"

**TODOS - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	8,0074	2,0019	3,8526	,0040
Within Groups	1876	974,7975	,5196		
Total	1880	982,8049			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5097 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,97  
 (\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	
3,1849	NoC	
3,2628	Adt	
3,2956	Cua	
3,3234	PyT	
3,4051	Auto	*

**VARONES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	7,8236	1,9559	3,7404	,0050
Within Groups	939	491,0143	,5229		
Total	943	498,8379			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5113 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98  
 (\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	
3,1647	Adt	
3,2094	NoC	
3,2991	PyT	
3,3419	Cua	
3,4857	Auto	* *

**MUJERES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,3171	1,5793	3,0820	,0155
Within Groups	932	477,5719	,5124		
Total	936	483,8890			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5062 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

Mean	OCUPAPAR	
3,1607	NoC	
3,2492	Cua	
3,3409	Auto	
3,3475	PyT	
3,3803	Adt	*

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92G INDEPENDENCIA "Mi trabajo debe permiterme actuar con independencia"  
**TODOS - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	3,1634	1,5817	3,0684	,0467
Within Groups	1966	1013,4338	,5155		
Total	1968	1016,5973			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5077 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
3,0489	c.azu	
3,1861	SL	*
3,1905	c.bl	

**MUJERES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	3,0345	1,5173	3,0113	,0497
Within Groups	988	497,8091	,5039		
Total	990	500,8436			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5019 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
3,0000	c.azu	
3,1630	c.bl	
3,1832	SL	*

**TABLA 3-F. (Cont.)**

Variable P92I ALTRUISMO "Mi trabajo debe contribuir a mejorar la sociedad"

**TODOS - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	6,4735	3,2367	4,7360	,0089
Within Groups	1963	1341,5936	,6834		
Total	1965	1348,0671			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5846 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,7760	c.azu	
2,9048	c.bl	
2,9693	SL	*

**VARONES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	8,8116	4,4058	5,9330	,0027
Within Groups	972	721,7976	,7426		
Total	974	730,6092			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,6093 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,5488	c.azu	
2,8229	c.bl	
2,8908	SL	*

### TABLA 3-G. ANOVAS de Motivación al logro

Variable P94B "Yo estaría dispuesto a privarme de muchas cosas si ello me lo exige el salir adelante en mi vida profesional"

#### TODOS - OCUPACIÓN DEL PADRE

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5614 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,97

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A	P	C	N
2,5911	Adt				
2,6646	Auto				
2,7679	PyT				
2,7826	Cua	*			
2,7882	NoC	*	*		

#### VARONES - OCUPACIÓN DEL PADRE

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,3465	1,5866	2,3305	,0543
Within Groups	942	641,3219	,6808		
Total	946	647,6684			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5834 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

- No two groups are significantly different at the ,050 level

#### MUJERES - OCUPACIÓN DEL PADRE

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,0382	1,5095	2,5991	,0349
Within Groups	934	542,4623	,5808		
Total	938	548,5005			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5389 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

- No two groups are significantly different at the ,050 level



**TABLA 3-G. (Cont.)**

Variable P94C "Aunque uno deba sacrificar una parte de su tiempo libre, lo primero son los deberes profesionales"

**MUJERES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance					
Source	D.F.	Squares	Squares	Ratio	Prob.
Between Groups	2	7,0288	3,5144	5,5358	,0041
Within Groups	990	628,5059	,6349		
Total	992	635,5347			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,5634 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,5098	c.azu	
2,7419	c.bl	
2,7882	SL	*

**TABLA 3-G. (Cont.)**

Variable P94D "Un trabajo sólo es bueno si exige un alto rendimiento de quien lo hace"

**TODOS - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,4711	1,6178	2,3087	,0559
Within Groups	1878	1315,9857	,7007		
Total	1882	1322,4567			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,5919 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,97

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
2,4249	Adt	A C P N u
2,4669	Cua	d u y o t
2,4895	PyT	t a T C o
2,4946	NoC	
2,6646	Auto	*

**VARONES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	7,9419	1,9855	2,6728	,0309
Within Groups	940	698,2634	,7428		
Total	944	706,2053			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,6094 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
2,3675	PyT	P N A C u
2,4565	NoC	y o d u t
2,4737	Adt	T C t a o
2,5209	Cua	
2,7714	Auto	*

**MUJERES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,8555	1,7139	2,6242	,0335
Within Groups	933	609,3364	,6531		
Total	937	616,1919			

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,5714 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

- No two groups are significantly different at the ,050 level

**TABLA 3-H. ANOVAS de *Locus* de control**

Variable P96A "En cualquier situación de la vida siempre hay algo que uno puede hacer para cambiar el curso de los acontecimientos"

**MUJERES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	3,4891	1,7446	3,0845	,0462
Within Groups	992	561,0677	,5656		
Total	994	564,5568			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,5318 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,8039	c.azu	
2,9892	c.bl	
3,0000	SL	*

c  
 . c  
 a .  
 z b S  
 u l L

**TABLA 3-H. (Cont.)**

Variable P96C "Conseguir un buen trabajo es algo que depende más que nada de que a uno se le presente una buena oportunidad"

**TODOS - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	8,6927	2,1732	3,7344	,0049
Within Groups	1881	1094,6201	,5819		
Total	1885	1103,3128			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5394 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,97

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
		P C A u N
		y u d t o
		T a t o C
2,8734	PyT	
3,0048	Cua	
3,0160	Adt	
3,0190	Auto	
3,0987	NoC	*

**MUJERES - OCUPACIÓN DEL PADRE**

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	6,8683	1,7171	3,0505	,0164
Within Groups	935	526,2977	,5629		
Total	939	533,1660			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J)-MEAN(I) \geq ,5305 * RANGE * SQRT(1/N(I) + 1/N(J))$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,98

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAPAR	A
		P C A u N
		y u d t o
		T a t o C
2,8833	PyT	
2,9935	Cua	
3,0070	Adt	
3,0227	Auto	
3,1464	NoC	*

**TABLA 3-H. (Cont.)**

Variable P96D "En nuestra sociedad quien se esfuerza y sacrifica acaba por obtener el premio que por ello merece"

**VARONES - OCUPACIÓN DE LA MADRE**

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	6,7102	3,3551	3,5894	,0280
Within Groups	974	910,4300	,9347		
Total	976	917,1402			

Multiple Range Tests: Modified LSD (Bonferroni) test with significance level ,05

The difference between two means is significant if  
 $MEAN(J) - MEAN(I) \geq ,6836 * RANGE * \sqrt{1/N(I) + 1/N(J)}$   
 with the following value(s) for RANGE: 3,39

(\*) Indicates significant differences which are shown in the lower triangle

Mean	OCUPAMAR	
2,4268	c.azu	
2,6216	SL	
2,8144	c.bl	*

**TABLA 3-I. Regresión logística. Uso de recursos relacionales**

(VARONES)

```

-> LOGISTIC REGRESSION CANALRr
-> /SELECT sexo EQ 1
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) situherm
-> /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar/METHOD=FSTEP(LR)SITUFAMR HIJOS
-> /METHOD=FSTEP (LR)NIVELSTR
-> / METHOD=FSTEP (LR)TDEPARO NDEPARO ocupa IDCASO
-> /CONTRAST (NIVELSTR)=DEVIATION/CONSTRAS (ocupa)=DEVIATION
-> /CONTRAST (ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation
-> /CONSTRAS (situherm)=DEVIATION
-> /PRINT=SUMMARY /EXTERNAL/CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
Total number of cases:      5028 (Unweighted)
Number of selected cases:   2742
Number of unselected cases: 2286
    
```

```

Number of selected cases:      2742
Number rejected because of missing data: 1620
Number of cases included in the analysis: 1122
    
```

```

Beginning Block Number 2. Method: Forward Stepwise (LR)
Improv.      Model      Correct
Step  Chi-Sq.  df  sig  Chi-Sq.  df  sig  Class %  Variable
  1      8,797   4  ,066   8,797   4  ,066   68,54   IN: SITUHERM
    
```

```

Beginning Block Number 3. Method: Forward Stepwise (LR)
Improv.      Model      Correct
Step  Chi-Sq.  df  sig  Chi-Sq.  df  sig  Class %  Variable
  1      6,444   1  ,011   6,444   1  ,011   68,54   IN: HOGAR
    
```

```

Beginning Block Number 5. Method: Forward Stepwise (LR)
Improv.      Model      Correct
Step  Chi-Sq.  df  sig  Chi-Sq.  df  sig  Class %  Variable
  1     23,262   5  ,000   23,262   5  ,000   68,45   IN: NIVELSTR
    
```

```

Beginning Block Number 6. Method: Forward Stepwise (LR)
Improv.      Model      Correct
Step  Chi-Sq.  df  sig  Chi-Sq.  df  sig  Class %  Variable
  1     51,050   1  ,000   51,050   1  ,000   69,79   IN: IDCASO
  2     22,113   4  ,000   73,163   5  ,000   69,70   IN: OCUPA
  3      6,422   1  ,011   79,585   6  ,000   69,52   IN: NDEPARO
    
```

```

-2 Log Likelihood      1279,352
Goodness of Fit        1112,664
Chi-Square              df Significance
Model Chi-Square       79,585      6      ,0000
Improvement            6,422      1      ,0113
    
```

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
SITUHERM			6,0108	4	,1983	,0000	
SITUHERM(1)	,3198**	,1494	4,5847	1	,0323	,0436	1,3769
SITUHERM(2)	,0724	,1401	,2671	1	,6053	,0000	1,0751
SITUHERM(3)	-,3735	,2327	2,5769	1	,1084	-,0206	,6883
SITUHERM(4)	-,1610	,2530	,4049	1	,5245	,0000	,8513
HOGAR	-,1741*	,0903	3,7225	1	,0537	-,0356	,8402
NIVELSTR	***		20,9682	5	,0008	,0898	
NIVELSTR(1)	,5351***	,1541	12,0510	1	,0005	,0860	1,7076
NIVELSTR(2)	,2765*	,1638	2,8503	1	,0914	,0250	1,3185
NIVELSTR(3)	-,0951	,1374	,4790	1	,4889	,0000	,9093
NIVELSTR(4)	-,0886	,1398	,4011	1	,5265	,0000	,9153
NIVELSTR(5)	,0958	,1924	,2482	1	,6184	,0000	1,1006
NDEPARO	,3430**	,1370	6,2678	1	,0123	,0560	1,4092
OCUPA	***		15,2564	4	,0042	,0731	
OCUPA(1)	-1,4849***	,3921	14,3403	1	,0002	-,0953	,2265
OCUPA(2)	,4624***	,2306	4,0206	1	,0449	,0386	1,5878
OCUPA(3)	,3135*	,1675	3,5025	1	,0613	,0333	1,3682
OCUPA(4)	,4089**	,1447	7,9833	1	,0047	,0664	1,5051
IDCASO	-,4100***	,0707	33,6272	1	,0000	-,1526	,6637
Constant	-,1031	,2474	,1737	1	,6769		

**TABLA 3-I. (Cont.)**  
**(MUJERES)**

```
-> LOGISTIC REGRESSION CANALRr
-> /SELECT sexo EQ 2
-> /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapar ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) situherm
-> /METHOD=FSTEP(LR) hermanos hogar/METHOD=FSTEP (LR) SITUFAMR HIJOS
-> /METHOD=FSTEP (LR)NIVELSTR / METHOD=FSTEP (LR)TDEPARO NDEPARO ocupa IDCASO
-> /CONTRAST (NIVELSTR)=DEVIATION/CONSTRAS (ocupa)=DEVIATION /CONTRAST
(ocupapar)=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONSTRAS (situherm)=DEVIATION
/PRINT=SUMMARY /EXTERNAL /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

```
Total number of cases:      5028 (Unweighted)
Number of selected cases:    2284
Number of unselected cases: 2744

Number of selected cases:      2284
Number rejected because of missing data: 1370
Number of cases included in the analysis: 914
```

Beginning Block Number 1. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	9,261	2	,010	9,261	2	,010	76,37	IN: OCUPAMAR

Beginning Block Number 4. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
.1	10,226	1	,001	10,226	1	,001	76,26	IN: HIJOS

Beginning Block Number 5. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	28,145	5	,000	28,145	5	,000	76,26	IN: NIVELSTR

Beginning Block Number 6. Method: Forward Stepwise (LR)

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	36,964	4	,000	36,964	4	,000	76,70	IN: OCUPA
2	12,192	1	,000	49,156	5	,000	77,24	IN: IDCASO

```
-2 Log Likelihood      902,772
Goodness of Fit        887,155
```

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square	49,156	5	,0000
Improvement	12,192	1	,0005

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAMAR	***		9,9965	2	,0067	,0794	
OCUPAMAR(1)	-,3907***	,1335	8,5644	1	,0034	-,0830	,6766
OCUPAMAR(2)	,1117	,2046	,2979	1	,5852	,0000	1,1181
HIJOS	,8561***	,2812	9,2677	1	,0023	,0874	2,3539
NIVELSTR			9,1519	5	,1032	,0000	
NIVELSTR(1)	,2653	,1899	1,9535	1	,1622	,0000	1,3039
NIVELSTR(2)	,0286	,2202	,0169	1	,8967	,0000	1,0290
NIVELSTR(3)	-,3187	,2085	2,3348	1	,1265	-,0188	,7271
NIVELSTR(4)	,3688**	,1505	6,0006	1	,0143	,0648	1,4459
NIVELSTR(5)	-,0674	,2140	,0992	1	,7528	,0000	,9348
OCUPA	***		4	4	,0001	,1332	
OCUPA(1)	-1,3818***	,4331	10,1774	1	,0014	-,0927	,2511
OCUPA(2)	,4122**	,2085	3,9084	1	,0480	,0448	1,5101
OCUPA(3)	-,4500	,2810	2,5651	1	,1092	-,0244	,6376
OCUPA(4)	,6911***	,1726	16,0279	1	,0001	,1214	1,9959
IDCASO	-,2290***	,0696	10,8215	1	,0010	-,0963	,7953
Constant	-,9833	,2161	20,7118	1	,0000		

## **ANEXO AL CAPÍTULO CUATRO**



**TABLA 4-A. Regresión logística. Entrada al mercado de trabajo en situación de desempleo**

```
-> LOGISTIC REGRESSION ndeparor /METHOD=FSTEP(LR) sexo edadpri /METHOD=FSTEP(LR)
estupadr ocupapa6 ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) padre madre situherm hermanos
/METHOD=FSTEP(LR) situfamr hijos /METHOD=fstep nivelesr /METHOD=FSTEP(LR) p92a p92b p92c
p92d p92e p92f p92g p92h p92i p92j p92k p92l p94a p94b p94c p94d p94e p96a p96b p96c
p96d /METHOD=FSTEP (LR) canalrr /METHOD=FSTEP(LR) ocupa contrar /CONTRAST (ocupapa6)
=Deviation /CONTRAST (ocupamar)=Deviation /CONTRAST (padre)=Deviation /CONTRAST
(madre)=Deviation /CONTRAST (situherm)=Deviation /CONTRAST (nivelesr)=Deviation
/CONTRAST (ocupa)=Deviation /CONTRAST (contrar)=Deviation /PRINT=SUMMARY /CRITERIA
PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 1433  
 Number of unselected cases: 0

Number of selected cases: 1433  
 Number rejected because of missing data: 159  
 Number of cases included in the analysis: 1274

	Value	Freq	Parameter				
			Coding (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>OCUPAPA6</b>							
Cl. Serv.	1,00	125	1,000	,000	,000	,000	,000
Adtivos.	2,00	191	,000	1,000	,000	,000	,000
Autono	3,00	106	,000	,000	1,000	,000	,000
Cuali	4,00	430	,000	,000	,000	1,000	,000
NoCua	5,00	406	,000	,000	,000	,000	1,000
Otros	6,00	16	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>NIVELESR</b>							
EGB	1,00	190	1,000	,000	,000	,000	,000
FP1	2,00	138	,000	1,000	,000	,000	,000
FP2	3,00	261	,000	,000	1,000	,000	,000
BUP	4,00	309	,000	,000	,000	1,000	,000
diplo	5,00	194	,000	,000	,000	,000	1,000
licen	6,00	182	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>OCUPA</b>							
PyT	1,00	113	1,000	,000	,000	,000	,000
Adtivo.	2,00	150	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali	3,00	219	,000	,000	1,000	,000	,000
NoC	4,00	653	,000	,000	,000	1,000	,000
Otros y CP	5,00	139	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
<b>SITUHERM</b>							
ni en paro ni ocupados	1,00	265	1,000	,000	,000	,000	,000
no en paro si ocupados	2,00	313	,000	1,000	,000	,000	,000
no ocupados si en paro	3,00	93	,000	,000	1,000	,000	,000
ocupados y en paro	4,00	58	,000	,000	,000	1,000	,000
no conviven con situherm	9,00	545	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
<b>PADRE</b>							
ocupado	1,00	596	1,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	9	,000	1,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	253	,000	,000	1,000	,000	,000
no conviven	9,00	416	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
<b>CONTRAR</b>							
Indefinido	1,00	189	1,000	,000	,000	,000	,000
Temporal	2,00	769	,000	1,000	,000	,000	,000
Sin contrato	3,00	181	,000	,000	1,000	,000	,000
C.P. y otros	4,00	135	-1,000	-1,000	-1,000	,000	,000
<b>MADRE</b>							
ocupado	1,00	139	1,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	13	,000	1,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	739	,000	,000	1,000	,000	,000
no conviven	9,00	383	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
<b>OCUPAMAR</b>							
no ocupadas	,00	1047	1,000	,000	,000	,000	,000
1,3,4,5 cu bla	1,00	101	,000	1,000	,000	,000	,000
2,6,7 azul	2,00	126	-1,000	-1,000	,000	,000	,000

**TABLA 4-A (Cont.). Modelo general**

Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	22,272	1	,000	22,272	1	,000	61,07	IN: EDADPRI
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	12,433	3	,006	12,433	3	,006	61,15	IN: PADRE
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	26,057	1	,000	26,057	1	,000	63,58	IN: SITUFAMR
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	50,904	5	,000	50,904	5	,000	64,60	IN: NIVELESR
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	5,018	1	,025	5,018	1	,025	64,84	IN: P92G
2	5,124	1	,024	10,142	2	,006	64,29	IN: P92H
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	5,321	1	,021	5,321	1	,021	64,99	IN: CANALRR
Step	Improv.			Model			Correct	
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
	18,161	3	,000	18,161	3	,000	65,31	IN: CONTRAR
2	10,612	4	,031	28,773	7	,000	65,31	IN: OCUPA
-2 Log Likelihood				1560,061				
Goodness of Fit				1267,280				
Model Chi-Square		Chi-Square		df		Significance		
Improvement		10,612		4		,0313		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
EDADPRI	,0524	,0313	2,8059	1	,0939	,0225	1,0538	
PADRE			4,2267	3	,2380	,0000		
PADRE(1)	-,3911	,2013	3,7737	1	,0521	-,0334	,6763	
PADRE(2)	,9146	,5510	2,7553	1	,0969	,0218	2,4957	
PADRE(3)	-,1994	,2120	,8851	1	,3468	,0000	,8192	
SITUFAMR	,8849	,1921	21,2133	1	,0000	,1100	2,4227	
NIVELESR			54,8974	5	,0000	,1681		
NIVELESR(1)	1,2669	,2038	38,6327	1	,0000	,1518	3,5497	
NIVELESR(2)	,5951	,1684	12,4873	1	,0004	,0812	1,8132	
NIVELESR(3)	-,4934	,1376	12,8478	1	,0003	-,0826	,6106	
NIVELESR(4)	,2385	,1208	3,8989	1	,0483	,0346	1,2693	
NIVELESR(5)	-,5398	,1702	10,0524	1	,0015	-,0712	,5829	
P92G	,2469	,0916	7,2648	1	,0070	,0576	1,2800	
P92H	-,1849	,0836	4,8946	1	,0269	-,0427	,8312	
CANALRR	-,2444	,1348	3,2855	1	,0699	-,0284	,7832	
OCUPA			10,4683	4	,0332	,0394		
OCUPA(1)	,5735	,1974	8,4379	1	,0037	,0637	1,7744	
OCUPA(2)	,0598	,1655	,1306	1	,7178	,0000	1,0616	
OCUPA(3)	-,1715	,1530	1,2566	1	,2623	,0000	,8424	
OCUPA(4)	,0206	,1233	,0279	1	,8672	,0000	1,0208	
CONTRAR			16,8536	3	,0008	,0827		
CONTRAR(1)	,1625	,1503	1,1682	1	,2798	,0000	1,1764	
CONTRAR(2)	,1012	,1155	,7672	1	,3811	,0000	1,1065	
CONTRAR(3)	-,6508	,1619	16,1605	1	,0001	-,0944	,5216	
Constant	-1,4159	,7079	4,0007	1	,0455			

**TABLA 4-A (Cont.). Varones**

Total number of cases:		1433 (Unweighted)					
Number of selected cases:		764					
Number of unselected cases:		669					
Number of selected cases:		764					
Number rejected because of missing data:		74					
Number of cases included in the analysis:		690					

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	20,095	1	,000	20,095	1	,000	62,75	IN: EDADPRI
1	5,324	2	,070	5,324	2	,070	62,75	IN: OCUPAMAR
1	11,276	3	,010	11,276	3	,010	62,46	IN: MADRE
2	12,049	3	,007	23,324	6	,001	63,19	IN: PADRE
1	6,309	1	,012	6,309	1	,012	63,77	IN: SITUFAMR
1	43,057	5	,000	43,057	5	,000	64,35	IN: NIVELESR
1	3,483	1	,062	3,483	1	,062	66,09	IN: CANALRR
1	8,976	4	,062	8,976	4	,062	66,96	IN: OCUPA

-2 Log Likelihood	818,189
Goodness of Fit	668,584

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	8,976	4	,0617
	8,976	4	,0617

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
EDADPRI	,0641	,0420	2,3332	1	,1266	,0201	1,0662
OCUPAMAR			6,6067	2	,0368	,0561	
OCUPAMAR(1)	,0138	,2193	,0039	1	,9499	,0000	1,0139
OCUPAMAR(2)	-,5749	,2501	5,2847	1	,0215	-,0630	,5628
PADRE			3,3035	3	,3472	,0000	
PADRE(1)	-1,6256	2,9036	,3134	1	,5756	,0000	,1968
PADRE(2)	5,0166	8,7013	,3324	1	,5643	,0000	150,8979
PADRE(3)	-1,3655	2,9053	,2209	1	,6384	,0000	,2553
MADRE			2,3477	3	,5034	,0000	
MADRE(1)	2,4737	4,4738	,3057	1	,5803	,0000	11,8668
MADRE(2)	-8,1419	13,3938	,3695	1	,5433	,0000	,0003
MADRE(3)	2,5757	4,4679	,3323	1	,5643	,0000	13,1409
SITUFAMR	,8384	,3090	7,3600	1	,0067	,0805	2,3126
NIVELESR			43,6191	5	,0000	,2016	
NIVELESR(1)	1,5517	,2743	31,9947	1	,0000	,1904	4,7193
NIVELESR(2)	,6389	,2264	7,9595	1	,0048	,0849	1,8943
NIVELESR(3)	-,2454	,1757	1,9517	1	,1624	,0000	,7824
NIVELESR(4)	,4754	,1731	7,5414	1	,0060	,0818	1,6087
NIVELESR(5)	-1,0104	,2606	15,0322	1	,0001	-,1255	,3641
CANALRR	-,2861	,1818	2,4769	1	,1155	-,0240	,7512
OCUPA			8,8697	4	,0644	,0324	
OCUPA(1)	,7202	,3032	5,6425	1	,0175	,0664	2,0548
OCUPA(2)	,0755	,2770	,0743	1	,7851	,0000	1,0784
OCUPA(3)	-,4851	,1923	6,3643	1	,0116	-,0726	,6157
OCUPA(4)	-,2021	,1573	1,6508	1	,1989	,0000	,8170
Constant	-2,5634	3,5342	,5261	1	,4683		

**TABLA 4-A (Cont.). Mujeres**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	4,645	1	,031	4,645	1	,031	60,00	IN: EDADPRI
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	5,803	2	,055	5,803	2	,055	59,66	IN: OCUPAMAR
2	10,717	5	,057	16,520	7	,021	61,69	IN: OCUPAPA6
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	21,465	1	,000	21,465	1	,000	64,07	IN: SITUFAMR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	5,314	1	,021	5,314	1	,021	65,08	IN: P96B
2	5,423	1	,020	10,737	2	,005	65,42	IN: P94C
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	17,379	5	,004	17,379	5	,004	67,63	IN: NIVELESR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,124	3	,018	10,124	3	,018	66,61	IN: CONTRAR
2	18,073	4	,001	28,198	7	,000	68,14	IN: OCUPA
-2 Log Likelihood				695,210				
Goodness of Fit				584,651				
				Chi-Square	df	Significance		
Model Chi-Square Improvement				28,198	7	,0002		
				18,073	4	,0012		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
EDADPRI	,0277	,0480	,3321	1	,5644	,0000	1,0281	
OCUPAPA6			7,1539	5	,2094	,0000		
OCUPAPA6(1)	,1914	,3268	,3431	1	,5581	,0000	1,2110	
OCUPAPA6(2)	,3202	,2874	1,2419	1	,2651	,0000	1,3775	
OCUPAPA6(3)	-,3001	,3470	,7477	1	,3872	,0000	,7407	
OCUPAPA6(4)	,3401	,2485	1,8725	1	,1712	,0000	1,4051	
OCUPAPA6(5)	,5638	,2496	5,1045	1	,0239	,0655	1,7574	
OCUPAMAR			5,7025	2	,0578	,0485		
OCUPAMAR(1)	,0086	,1688	,0026	1	,9595	,0000	1,0086	
OCUPAMAR(2)	,5369	,2552	4,4249	1	,0354	,0579	1,7107	
SITUFAMR	1,0026	,2334	18,4555	1	,0000	,1508	2,7255	
P94C	,2804	,1161	5,8352	1	,0157	,0728	1,3236	
P96B	-,2695	,1098	6,0258	1	,0141	-,0746	,7637	
NIVELESR			19,5676	5	,0015	,1150		
NIVELESR(1)	,9684	,3174	9,3079	1	,0023	,1005	2,6338	
NIVELESR(2)	,6327	,2650	5,7018	1	,0169	,0715	1,8827	
NIVELESR(3)	-,8123	,2457	10,9291	1	,0009	-,1111	,4439	
NIVELESR(4)	,0658	,1809	,1323	1	,7160	,0000	1,0680	
NIVELESR(5)	-,1876	,2423	,5990	1	,4389	,0000	,8290	
OCUPA			14,5117	4	,0058	,0949		
OCUPA(1)	,6757	,2817	5,7520	1	,0165	,0720	1,9655	
OCUPA(2)	,2708	,2324	1,3572	1	,2440	,0000	1,3110	
OCUPA(3)	,4567	,2664	2,9381	1	,0865	,0360	1,5788	
OCUPA(4)	,3022	,2025	2,2276	1	,1356	,0177	1,3528	
CONTRAR			14,4739	3	,0023	,1082		
CONTRAR(1)	-,1018	,2519	,1634	1	,6860	,0000	,9032	
CONTRAR(2)	-,1823	,1921	,9012	1	,3425	,0000	,8333	
CONTRAR(3)	-,9228	,2515	13,4618	1	,0002	-,1259	,3974	
Constant	-1,4345	1,0120	2,0092	1	,1564			

**TABLA 4-B. Regresión logística. Acceso a trabajos femeninos**

LOGISTIC REGRESSION selesex2 /METHOD=FSTEP(LR) contrar atraelr ascenso duracion  
 /METHOD=FSTEP(LR) estuexi tiapren /METHOD=FSTEP(LR) ramar ocupa /CONTRAST  
 (contrar)=Deviation /CONTRAST (atraelr)=Deviation /CONTRAST (tiapren)=Deviation/  
 CONTRASTS (estuexi)=Deviation /CONTRAST (ramar)=Deviation /CONTRAST (ocupa)=Deviation  
 /PRINT=SUMMARY /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

Total number of cases: 669 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 669  
 Number of unselected cases: 0

Number of selected cases: 669  
 Number rejected because of missing data: 3  
 Number of cases included in the analysis: 666

	Value	Freq	Parameter Coding							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>RAMAR</b>										
Primario	1,00	7	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
ind. pesada,constr y trans	2,00	36	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
manufacturas	3,00	63	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
comer y hoste	4,00	170	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
admones.pUBLICAS	5,00	38	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
serv. a empres	6,00	52	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
ense y sanid	7,00	106	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
servi person	8,00	130	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
otros serv	9,00	64	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>ESTUEXI</b>										
NINGUNO	1	368	1,000	,000	,000	,000	,000	,000		
EGB	2	79	,000	1,000	,000	,000	,000	,000		
BUP	3	47	,000	,000	1,000	,000	,000	,000		
FP1	4	33	,000	,000	,000	1,000	,000	,000		
FP2	5	40	,000	,000	,000	,000	1,000	,000		
UNI OMEDIO	6	73	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	
UNI SUPERIOR	7	26	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
<b>ATRAELR</b>										
salario	1,00	234	1,000	,000	,000	,000				
espezar	2,00	164	,000	1,000	,000	,000				
externas	3,00	51	,000	,000	1,000	,000				
internas	4,00	198	,000	,000	,000	1,000				
otras	5,00	19	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
<b>OCUPA</b>										
FyT	1,00	66	1,000	,000	,000	,000				
Aditivo.	2,00	117	,000	1,000	,000	,000				
Cuali	3,00	75	,000	,000	1,000	,000				
NOC	4,00	329	,000	,000	,000	1,000				
Otros y CP	5,00	79	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
<b>TIAPREN</b>										
nada	1	165	1,000	,000	,000	,000				
1 mes	2	195	,000	1,000	,000	,000				
2 a 3 meses	3	153	,000	,000	1,000	,000				
3 a 12 meses	4	82	,000	,000	,000	1,000				
más de 1 año	5	71	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
<b>CONTRAR</b>										
Indefinido	1,00	78	1,000	,000	,000					
Temporal	2,00	377	,000	1,000	,000					
Sin contrato	3,00	133	,000	,000	1,000					
C.P. y otros	4,00	78	-1,000	-1,000	-1,000					

**TABLA 4-B. (Cont.)**

Improv.	Model	Correct	Variable					
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	80,620	3	,000	80,620	3	,000	59,76	IN: CONTRAR
Step	Improv.	Model	Correct	Variable				
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	15,543	6	,016	15,543	6	,016	62,61	IN: ESTUEXI
Step	Improv.	Model	Correct	Variable				
1	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	80,984	8	,000	80,984	8	,000	69,97	IN: RAMAR
2	46,030	4	,000	127,014	12	,000	72,22	IN: OCUPA
-2 Log Likelihood				698,557				
Goodness of Fit				609,928				
				Chi-Square	df	Significance		
Model Chi-Square				127,014	12	,0000		
Improvement				46,030	4	,0000		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
CONTRAR			4,6562	3	,1988	,0000		
CONTRAR(1)	,4019	,2533	2,5168	1	,1126	,0250	1,4947	
CONTRAR(2)	,2365	,1956	1,4625	1	,2265	,0000	1,2669	
CONTRAR(3)	,2799	,2430	1,3258	1	,2496	,0000	1,3229	
ESTUEXI	*		11,0955	6	,0855	,0000		
ESTUEXI(1)	,2194	,2409	,8298	1	,3623	,0000	1,2454	
ESTUEXI(2)	,6220**	,2854	4,7509	1	,0293	,0577	1,8626	
ESTUEXI(3)	-,1671	,3328	,2521	1	,6156	,0000	,8461	
ESTUEXI(4)	,4831	,3883	1,5482	1	,2134	,0000	1,6211	
ESTUEXI(5)	-,7029**	,3571	3,8742	1	,0490	-,0476	,4952	
ESTUEXI(6)	,1691	,3086	,3003	1	,5837	,0000	1,1842	
RAMAR	***		59,2187	8	,0000	,2288		
RAMAR(1)	1,0083	,9792	1,0603	1	,3031	,0000	2,7410	
RAMAR(2)	-1,2177***	,4030	9,1312	1	,0025	-,0929	,2959	
RAMAR(3)	-,3804	,2999	1,6095	1	,2046	,0000	,6836	
RAMAR(4)	-,1426	,2363	,3643	1	,5461	,0000	,8671	
RAMAR(5)	-1,1245***	,3929	8,1913	1	,0042	-,0866	,3248	
RAMAR(6)	-,4732	,3221	2,1584	1	,1418	-,0139	,6230	
RAMAR(7)	-,3262	,3056	1,1395	1	,2858	,0000	,7217	
RAMAR(8)	1,8024***	,3220	31,3364	1	,0000	,1885	6,0639	
OCUPA	***		27,4490	4	,0000	,1535		
OCUPA(1)	,7811**	,3831	4,1569	1	,0415	,0511	2,1839	
OCUPA(2)	,4155	,2796	2,2086	1	,1372	,0159	1,5152	
OCUPA(3)	1,1928***	,2848	17,5452	1	,0000	,1372	3,2965	
OCUPA(4)	,6441***	,2469	6,8069	1	,0091	,0763	1,9043	
Constant	-1,0031	,2554	15,4263	1	,0001			

**TABLA 4-C. Tiempo de aprendizaje del puesto según segregación sexual en el mismo**

	Nada	1 mes	De 2 a 3 meses	De 3 a 12 meses	Más de un año	TOTALES
<b>AMBOS SEXOS</b>						
• Sobre todo varones	17,3	23,4	25,5	17,3	16,5	100 (538)
• Indistinto	22,3	26,3	24,8	13,7	12,9	100 (395)
• Sobre todo mujeres	27,4	30,0	21,0	10,5	11,1	100 (343)
<b>VARONES</b>						
• Sobre todo varones	18,5	23,7	23,9	17,1	16,9	100 (486)
• Indistinto	21,8	21,8	24,6	13,4	18,4	100 (179)
• Sobre todo mujeres	7,7	34,6	23,1	15,4	19,2	100 (26)
<b>MUJERES</b>						
• Sobre todo varones	5,8	21,2	40,4	19,2	13,5	100 (52)
• Indistinto	22,7	30,1	25,0	13,9	8,3	100 (216)
• Sobre todo mujeres	29,0	29,7	20,8	10,1	10,4	100 (317)

**TABLA 4-D. Regresión logística. Entrada al mercado de trabajo según categorías ocupacionales.**

```

-> LOGISTIC REGRESSION PROFE /METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapa6 ocupamar
-> /METHOD=FSTEP(LR) padre madre situherm /METHOD=FSTEP(lr) canalrr canalrr*ocupapa6
-> tdeparo ocupapa6*tdeparo /METHOD=FSTEP (lr)HIJOUNIC*ocupapa6 /METHOD=FSTEP(LR) p92a
p92b p92c p92d p92e
-> p92f p92g p92h p92i p92j p92k p92l p94a p94b p94c p94d p94e p96a p96b p96c p96d
-> /method=fstep(lr) seleccir estuexi conocoml conoespl
-> /method=fstep(lr) seleedad selesexr situfamr /method=fstep(lr) atraelr /contrast
(estuexi)=deviation/contrast (seleedad)=deviation/contrast (selesexr)
-> /contrast (atraelr)=deviation /CONTRAST (ocupapa6)=Deviation /CONTRAST
-> (ocupamar)=Deviation /CONTRAST (padre)=Deviation /CONTRAST (madre)=Deviation
/CONTRAST (situherm)=Deviation /PRINT=SUMMARY /CRITERIA PIN(.10) POUT(.10) ITERATE(20)
-> /external .

```

```

Total number of cases:      1433 (Unweighted)
Number of selected cases:   1433
Number of unselected cases: 0

```

```

Number of selected cases:      1433
Number rejected because of missing data: 303
Number of cases included in the analysis: 1130

```

	Value	Freq	Parameter Coding					
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ESTUEXI								
NINGUNO	1	653	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
EGB	2	150	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
BUP	3	70	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
FP1	4	57	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
FP2	5	72	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
UNI OMEDIO	6	88	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
UNI SUPERIOR	7	40	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAPA6								
Cl. Serv.	1,00	111	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Adtivos.	2,00	170	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
Autono	3,00	78	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
Cueli	4,00	395	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
NoCua	5,00	360	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
Otros	6,00	16	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
ATRAELR								
salario	1,00	430	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
empezar	2,00	295	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
externas	3,00	80	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
internas	4,00	304	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
otras	5,00	21	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SITUHERM								
ni en paro ni ocupados	1,00	236	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
no en paro si ocupados	2,00	280	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
no ocupados si en paro	3,00	78	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
ocupados y en paro	4,00	54	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
no conviven con situherm	9,00	482	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
PADRE								
ocupado	1,00	525	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	9	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	232	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	364	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
MADRE								
ocupado	1,00	124	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	12	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	660	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	334	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SELESEXR								
varones	1,00	486	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
mujeres	2,00	293	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
indiferente	3,00	351	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAMAR								
no ocupadas	,00	931	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
1,3,4,5 cu bla	1,00	85	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
2,6,7 azul	2,00	114	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SELEEDAD								
solo joven	1	363	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
prefer jov	2	390	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
indistinto	3	377	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000



**TABLA 4-D (Cont.). Profesionales y Técnicos. Modelo general**

Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	17,825	1	,000	17,825	1	,000	91,50	IN: ESTUPADR
2	11,394	5	,044	29,219	6	,000	91,50	IN: OCUPAPA6
Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	48,542	1	,000	48,542	1	,000	91,50	IN: CANALRR
2	3,270	1	,071	51,812	2	,000	91,50	IN: TDEPARO
Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	12,433	1	,000	12,433	1	,000	91,50	IN: P92I
2	6,849	1	,009	19,282	2	,000	91,50	IN: P92K
3	6,652	1	,010	25,934	3	,000	91,42	IN: P92G
4	3,418	1	,065	29,351	4	,000	91,42	IN: P96B
5	3,145	1	,076	32,496	5	,000	91,77	IN: P92A
6	3,329	1	,068	35,825	6	,000	91,68	IN: P92D
Step	Improv.			Model			Correct	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	
1	265,899	6	,000	265,899	6	,000	94,51	IN: ESTUEXI
2	18,676	1	,000	284,575	7	,000	95,31	IN: CONOESP1
-2 Log Likelihood			255,572					
Goodness of Fit			1125,899					
			Chi-Square	df	Significance			
Model Chi-Square			284,575	7	,0000			
Improvement			18,676	1	,0000			
Overall 95,31%								
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
ESTUPADR	-,0119	,1321	,0082	1	,9281	,0000	,9881	
OCUPAPA6			4,6458	5	,4606	,0000		
OCUPAPA6(1)	,0185	,4439	,0017	1	,9668	,0000	1,0186	
OCUPAPA6(2)	-,1749	,4178	,1752	1	,6756	,0000	,8396	
OCUPAPA6(3)	1,0678	,5145	4,3068	1	,0380	,0654	2,9089	
OCUPAPA6(4)	-,1625	,3482	,2177	1	,6408	,0000	,8500	
OCUPAPA6(5)	-,1253	,3954	,1005	1	,7513	,0000	,8822	
CANALRR	-,5156	,6041	,7285	1	,3934	,0000	,5971	
TDEPARO	-,0134	,0166	,6450	1	,4219	,0000	,9867	
P92A	-,1980	,2167	,8352	1	,3608	,0000	1,2190	
P92D	-,5849	,2531	5,3405	1	,0208	-,0786	,5571	
P92G	,1448	,2734	,2806	1	,5963	,0000	1,1558	
P92I	,0249	,2024	,0152	1	,9020	,0000	1,0252	
P92K	-,3308	,3009	1,2085	1	,2716	,0000	,7183	
P96B	,1245	,2196	,3216	1	,5707	,0000	1,1326	
ESTUEXI			87,3931	6	,0000	,3736		
ESTUEXI(1)	-1,3003	,5342	5,9253	1	,0149	-,0852	,2724	
ESTUEXI(2)	-1,4494	,9093	2,5408	1	,1109	-,0316	,2347	
ESTUEXI(3)	-1,4859	,9022	2,7124	1	,0996	-,0363	,2263	
ESTUEXI(4)	-,8260	,6921	1,4245	1	,2327	,0000	,4378	
ESTUEXI(5)	-,6927	,5038	1,8903	1	,1692	,0000	,5002	
ESTUEXI(6)	2,4603	,3561	47,7338	1	,0000	,2910	11,7085	
CONOESP1	,9027	,2146	17,6976	1	,0000	,1705	2,4663	
Constant	-3,4559	1,8834	3,3668	1	,0665			

**TABLA 4-D (Cont.). Profesionales y Técnicos. Varones**

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 764  
 Number of unselected cases: 669

Number of selected cases: 764  
 Number rejected because of missing data: 142  
 Number of cases included in the analysis: 622

	Value	Freq	Parameter Coding					
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ESTUEXI								
NINGUNO	1	388	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
EGB	2	76	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
BUP	3	32	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
FP1	4	30	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
FP2	5	43	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
UNI OMEDIO	6	33	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
UNI SUPERIOR	7	20	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAPA6								
Cl. Serv.	1,00	62	1,000	,000	,000	,000	,000	
Adtivos.	2,00	98	,000	1,000	,000	,000	,000	
Autono	3,00	36	,000	,000	1,000	,000	,000	
Cuali	4,00	229	,000	,000	,000	1,000	,000	
NoCua	5,00	190	,000	,000	,000	,000	1,000	
Otros	6,00	7	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	
ATRAE1R								
salario	1,00	246	1,000	,000	,000	,000		
empezar	2,00	162	,000	1,000	,000	,000		
externas	3,00	45	,000	,000	1,000	,000		
internas	4,00	158	,000	,000	,000	1,000		
otras	5,00	11	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
SITUHERM								
ni en paro ni ocupados	1,00	125	1,000	,000	,000	,000		
no en paro si ocupados	2,00	172	,000	1,000	,000	,000		
no ocupados si en paro	3,00	44	,000	,000	1,000	,000		
ocupados y en paro	4,00	34	,000	,000	,000	1,000		
no conviven con situherm	9,00	247	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
PADRE								
ocupado	1,00	323	1,000	,000	,000			
parado	2,00	5	,000	1,000	,000			
inactivo	3,00	127	,000	,000	1,000			
no conviven	9,00	167	-1,000	-1,000	-1,000			
MADRE								
ocupado	1,00	65	1,000	,000	,000			
parado	2,00	5	,000	1,000	,000			
inactivo	3,00	403	,000	,000	1,000			
no conviven	9,00	149	-1,000	-1,000	-1,000			
SELESEX								
varones	1,00	437	1,000	,000				
mujeres	2,00	23	,000	1,000				
indiferente	3,00	162	-1,000	-1,000				
OCUPAMAR								
no ocupadas	,00	523	1,000	,000				
1,3,4,5 cu bla	1,00	46	,000	1,000				
2,6,7 azul	2,00	53	-1,000	-1,000				
SELEEDAD								
solo joven	1	218	1,000	,000				
prefer jov	2	213	,000	1,000				
indistinto	3	191	-1,000	-1,000				

**TABLA 4-D (Cont.). Profesionales y Técnicos. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,491	1	,006	7,491	1	,006	92,77	IN: ESTUPADR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	25,468	1	,000	25,468	1	,000	92,77	IN: CANALRR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,177	5	,070	10,177	5	,070	93,25	IN: HIJOUNIC * OCUPAPA6
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
ESTUPADR	,3025	,1060	8,1419	1	,0043	,1370	1,3532	
CANALRR	-2,4987	,6143	16,5451	1	,0000	-,2108	,0822	
HIJOUNIC * OCUPAPA6			8,2464	5	,1432	,0000		
HIJOUNIC by OCUPAPA6(1)	1,4347	,9900	2,1001	1	,1473	,0175	4,1984	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(2)	-5,0034	9,0770	,3038	1	,5815	,0000	,0067	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(3)	3,5506	1,7231	4,2460	1	,0393	,0828	34,8359	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(4)	,8486	,5911	2,0612	1	,1511	,0137	2,3364	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(5)	,0484	1,0609	,0021	1	,9636	,0000	1,0496	
Constant	-3,5034	,5401	42,0686	1	,0000			
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,486	1	,004	8,486	1	,004	93,25	IN: P92K
2	3,563	1	,059	12,049	2	,002	93,25	IN: P92A
3	4,430	1	,035	16,479	3	,001	93,25	IN: P92D
4	2,907	1	,088	19,386	4	,001	93,41	IN: P92F
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	131,748	6	,000	131,748	6	,000	95,82	IN: ESTUEXI
2	7,507	1	,006	139,255	7	,000	96,30	IN: CONOESPI
-2 Log Likelihood				121,252				
Goodness of Fit				700,234				
		Chi-Square	df	Significance				
Model Chi-Square		139,255	7	,0000				
Improvement		7,507	1	,0061				
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
ESTUPADR	-,0715	,1736	,1697	1	,6804	,0000	,9310	
CANALRR	-,9900	,8874	1,2446	1	,2646	,0000	,3716	
HIJOUNIC * OCUPAPA6			3,2938	5	,6548	,0000		
HIJOUNIC by OCUPAPA6(1)	1,8595	1,7674	1,1069	1	,2928	,0000	6,4204	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(2)	-3,7141	5,6154	,4375	1	,5084	,0000	,0244	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(3)	,7364	1,7059	,1863	1	,6660	,0000	2,0884	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(4)	,9412	1,0069	,8738	1	,3499	,0000	2,5631	
HIJOUNIC by OCUPAPA6(5)	1,4348	1,2802	1,2562	1	,2624	,0000	4,1987	
P92A	,0206	,3119	,0043	1	,9474	,0000	1,0208	
P92D	-,7120	,3712	3,6793	1	,0551	-,0803	,4907	
P92F	-,1570	,3799	,1709	1	,6793	,0000	,8547	
P92K	-,6554	,4223	2,4093	1	,1206	-,0396	,5192	
ESTUEXI			38,7554	6	,0000	,3205		
ESTUEXI (1)	-1,0797	4,0150	,0723	1	,7880	,0000	,3397	
ESTUEXI (2)	-,2749	4,0626	,0046	1	,9461	,0000	,7596	
ESTUEXI (3)	-6,7195	23,7095	,0803	1	,7769	,0000	,0012	
ESTUEXI (4)	,9169	4,0170	,0521	1	,8195	,0000	2,5014	
ESTUEXI (5)	,0838	3,9945	,0004	1	,9833	,0000	1,0874	
ESTUEXI (6)	3,0753	3,9845	,5957	1	,4402	,0000	21,6553	
CONOESPI	,8184	,3031	7,2880	1	,0069	,1425	2,2668	
Constant	-,3975	4,6272	,0074	1	,9316			

**TABLA 4-D (Cont.). Profesionales y Técnicos. Mujeres**

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 669  
 Number of unselected cases: 764

Number of selected cases: 669  
 Number rejected because of missing data: 161  
 Number of cases included in the analysis: 508

	Value	Freq	Parameter Coding					
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ESTUEXI								
NINGUNO	1	265	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
EGB	2	74	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
BUP	3	38	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
FP1	4	27	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
FP2	5	29	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
UNI OMEDIO	6	55	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
UNI SUPERIOR	7	20	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAPA6								
Cl. Serv.	1,00	49	1,000	,000	,000	,000	,000	
Adtivos.	2,00	72	,000	1,000	,000	,000	,000	
Autono	3,00	42	,000	,000	1,000	,000	,000	
Cuali	4,00	166	,000	,000	,000	1,000	,000	
NoCua	5,00	170	,000	,000	,000	,000	1,000	
Otros	6,00	9	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	
ATRAE1R								
salario	1,00	184	1,000	,000	,000	,000		
empezar	2,00	133	,000	1,000	,000	,000		
externas	3,00	35	,000	,000	1,000	,000		
internas	4,00	146	,000	,000	,000	1,000		
otras	5,00	10	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
SITUHERM								
ni en paro ni ocupados	1,00	111	1,000	,000	,000	,000		
no en paro si ocupados	2,00	108	,000	1,000	,000	,000		
no ocupados si en paro	3,00	34	,000	,000	1,000	,000		
ocupados y en paro	4,00	20	,000	,000	,000	1,000		
no conviven con situherm	9,00	235	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
PADRE								
ocupado	1,00	202	1,000	,000	,000			
parado	2,00	4	,000	1,000	,000			
inactivo	3,00	105	,000	,000	1,000			
no conviven	9,00	197	-1,000	-1,000	-1,000			
MADRE								
ocupado	1,00	59	1,000	,000	,000			
parado	2,00	7	,000	1,000	,000			
inactivo	3,00	257	,000	,000	1,000			
no conviven	9,00	185	-1,000	-1,000	-1,000			
SELESEX								
varones	1,00	49	1,000	,000				
mujeres	2,00	270	,000	1,000				
indiferente	3,00	189	-1,000	-1,000				
OCUPAMAR								
no ocupadas	,00	408	1,000	,000				
1,3,4,5 cu bla	1,00	39	,000	1,000				
2,6,7 azul	2,00	61	-1,000	-1,000				
SELEEDAD								
solo joven	1	145	1,000	,000				
prefer jov	2	177	,000	1,000				
indistinto	3	186	-1,000	-1,000				

**TABLA 4-D (Cont.). Profesionales y Técnicos. Mujeres**

Step	Improv.	df	sig	Model	df	sig	Correct	Variable
1	Chi-Sq.	11,257	1	Chi-Sq.	11,257	1	89,96	IN: ESTUPADR
2	8,897	5	,113	20,154	6	,003	89,96	IN: OCUPAPA6
Step	Improv.	df	sig	Model	df	sig	Correct	Variable
1	Chi-Sq.	28,127	1	Chi-Sq.	28,127	1	89,40	IN: CANALRR
2	3,604	1	,058	31,731	2	,000	89,40	IN: TDEPARO

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	,2361	,1140	4,2875	1	,0384	,0781	1,2663
OCUPAPA6			8,6256	5	,1250	,0000	
OCUPAPA6(1)	,1402	,3738	,1406	1	,7077	,0000	1,1505
OCUPAPA6(2)	-,2973	,3538	,7062	1	,4007	,0000	,7428
OCUPAPA6(3)	,5040	,3606	1,9538	1	,1622	,0000	1,6553
OCUPAPA6(4)	-,5001	,2976	2,8237	1	,0929	-,0469	,6065
OCUPAPA6(5)	-,5916	,3294	3,2249	1	,0725	-,0572	,5535
CANALRR	-2,6133	,7298	12,8229	1	,0003	-,1699	,0733
TDEPARO	-,0164	,0100	2,7101	1	,0997	-,0435	,9837
Constant	-2,4708	,5796	18,1740	1	,0000		

Step	Improv.	df	sig	Model	df	sig	Correct	Variable
1	Chi-Sq.	13,758	1	Chi-Sq.	13,758	1	89,76	IN: P92I
2	4,343	1	,037	18,101	2	,000	89,76	IN: P92C
3	3,197	1	,074	21,298	3	,000	89,57	IN: P92G
Step	Improv.	df	sig <td>Model</td> <td>df</td> <td>sig</td> <td>Correct</td> <td>Variable</td>	Model	df	sig	Correct	Variable
1	Chi-Sq.	142,966	6	Chi-Sq.	142,966	6	95,28	IN: ESTUEXI
2	10,650	1	,001	153,617	7	,000	95,47	IN: CONOESPI
Step	Improv.	df	sig <td>Model</td> <td>df</td> <td>sig</td> <td>Correct</td> <td>Variable</td>	Model	df	sig	Correct	Variable
1	Chi-Sq.	4,909	2	Chi-Sq.	4,909	2	95,67	IN: SELEEDAD

-2 Log Likelihood	111,011
Goodness of Fit	470,014

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	4,909	2	,0859
	4,909	2	,0859

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	,2849	,2023	1,9848	1	,1589	,0000	1,3297
OCUPAPA6			4,6476	5	,4604	,0000	
OCUPAPA6(1)	-,4647	,6154	,5701	1	,4502	,0000	,6283
OCUPAPA6(2)	-,5285	,5938	,7922	1	,3734	,0000	,5895
OCUPAPA6(3)	1,4971	,7579	3,9022	1	,0482	,1281	4,4687
OCUPAPA6(4)	-,0458	,5461	,0070	1	,9331	,0000	,9552
OCUPAPA6(5)	,4452	,5871	,5751	1	,4482	,0000	1,5609
CANALRR	-,5958	,9137	,4252	1	,5144	,0000	,5511
P92C	-,8821	,4827	3,3393	1	,0676	-,1075	,4139
P92G	,4457	,4482	,9890	1	,3200	,0000	1,5616
P92I	,1876	,3323	,3188	1	,5723	,0000	1,2064
ESTUEXI			31,3164	6	,0000	,4082	
ESTUEXI(1)	1,0758	8,0770	,0177	1	,8940	,0000	2,9323
ESTUEXI(2)	-5,6270	25,4679	,0488	1	,8251	,0000	,0036
ESTUEXI(3)	1,3169	8,0913	,0265	1	,8707	,0000	3,7317
ESTUEXI(4)	-7,2043	41,7331	,0298	1	,8629	,0000	,0007
ESTUEXI(5)	,6512	8,0919	,0065	1	,9359	,0000	1,9179
ESTUEXI(6)	4,6432	8,0486	,3328	1	,5640	,0000	103,8763
CONOESPI	,8759	,3589	5,9575	1	,0147	,1848	2,4011
SELEEDAD			4,7565	2	,0927	,0808	
SELEEDAD(1)	-,4905	,4525	1,1752	1	,2783	,0000	,6123
SELEEDAD(2)	-,3338	,3692	,8177	1	,3659	,0000	,7162
Constant	-7,7566	8,4913	,8344	1	,3610		

**TABLA 4-D (Cont.). Administrativos y Comerciales. Modelo general**

Improv.	Model	Correct	Variable				
Step	Chi-Sq. df sig	Chi-Sq. df sig Class %	IN:				
1	12,875 5 ,025	12,875 5 ,025 86,90	OCUPAPA6				
Improv.	Model	Correct	Variable				
Step	Chi-Sq. df sig	Chi-Sq. df sig Class %	IN:				
1	5,416 1 ,020	5,416 1 ,020 86,90	CANALRR				
Improv.	Model	Correct	Variable				
Step	Chi-Sq. df sig	Chi-Sq. df sig Class %	IN:				
1	5,550 1 ,018	5,550 1 ,018 86,90	P92L				
2	3,920 1 ,048	9,470 2 ,009 86,90	P92E				
3	3,473 1 ,062	12,943 3 ,005 86,90	P96B				
Improv.	Model	Correct	Variable				
Step	Chi-Sq. df sig	Chi-Sq. df sig Class %	IN:				
1	146,121 6 ,000	146,121 6 ,000 87,70	ESTUEXI				
2	32,005 1 ,000	178,125 7 ,000 89,38	CONOCOM1				
Improv.	Model	Correct	Variable				
Step	Chi-Sq. df sig	Chi-Sq. df sig Class %	IN:				
1	13,514 2 ,001	13,514 2 ,001 89,38	SELESEXR				
2	8,912 2 ,012	22,426 4 ,000 89,47	SELEEDAD				
-2 Log Likelihood		645,621					
Goodness of Fit		1167,264					
		Chi-Square	df Significance				
Model Chi-Square		22,426	4 ,0002				
Improvement		8,912	2 ,0116				
----- Variables in the Equation -----							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPA6			6,9880	5	,2215	,0000	
OCUPAPA6(1)	,6150	,3141	3,8343	1	,0502	,0524	1,8496
OCUPAPA6(2)	,3293	,2937	1,2570	1	,2622	,0000	1,3901
OCUPAPA6(3)	,0777	,3639	,0456	1	,8309	,0000	1,0808
OCUPAPA6(4)	-,1776	,2567	,4786	1	,4890	,0000	,8373
OCUPAPA6(5)	,0296	,2632	,0127	1	,9104	,0000	1,0301
CANALRR	-,0184	,2513	,0054	1	,9415	,0000	,9817
P92E	,1982	,1672	1,4057	1	,2358	,0000	1,2192
P92L	,3519	,1544	5,1948	1	,0227	,0692	1,4217
P96B	-,0890	,1202	,5479	1	,4592	,0000	,9149
ESTUEXI			101,9102	6	,0000	,3669	
ESTUEXI(1)	-1,1181	,2310	23,4288	1	,0000	-,1791	,3269
ESTUEXI(2)	,2287	,2484	,8478	1	,3572	,0000	1,2569
ESTUEXI(3)	1,6741	,2652	39,8637	1	,0000	,2381	5,3342
ESTUEXI(4)	1,1979	,3000	15,9475	1	,0001	,1445	3,3133
ESTUEXI(5)	,5109	,2799	3,3317	1	,0680	,0446	1,6669
ESTUEXI(6)	-,6808	,3053	4,9730	1	,0257	-,0667	,5062
CONOCOM1	,6169	,1156	28,4672	1	,0000	,1990	1,8532
SELEEDAD			8,2922	2	,0158	,0802	
SELEEDAD(1)	-,4762	,1668	8,1515	1	,0043	-,0960	,6212
SELEEDAD(2)	,1873	,1451	1,6649	1	,1969	,0000	1,2059
SELESEXR			11,7514	2	,0028	,1077	
SELESEXR(1)	-,4586	,1565	8,5866	1	,0034	-,0993	,6322
SELESEXR(2)	,0462	,1615	,0817	1	,7750	,0000	1,0473
Constant	-4,3395	,8793	24,3541	1	,0000		

**TABLA 4-D (Cont.). Administrativos y Comerciales. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,711	5	,057	10,711	5	,057	92,44	IN: OCUPAPA6
1	3,498	1	,061	3,498	1	,061	92,44	IN: P92G
1	54,907	6	,000	54,907	6	,000	92,44	IN: ESTUEXI
2	16,859	1	,000	71,766	7	,000	93,25	IN: CONOCOM1
1	6,223	2	,045	6,223	2	,045	93,57	IN: SELESEXR
1	9,644	4	,047	9,644	4	,047	93,89	IN: ATRAE1R
-2 Log Likelihood			231,296					
Goodness of Fit			655,415					
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square	9,644		4		,0469			
Improvement	9,644		4		,0469			
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
OCUPAPA6			4,7802	5	,4433	,0000		
OCUPAPA6(1)	1,3920	3,5194	,1564	1	,6925	,0000	4,0229	
OCUPAPA6(2)	1,1372	3,5167	,1046	1	,7464	,0000	3,1182	
OCUPAPA6(3)	,9919	3,5381	,0786	1	,7792	,0000	2,6965	
OCUPAPA6(4)	,4225	3,5104	,0145	1	,9042	,0000	1,5258	
OCUPAPA6(5)	,4640	3,5168	,0174	1	,8950	,0000	1,5904	
P92G	,4598	,3046	2,2795	1	,1311	,0341	1,5838	
ESTUEXI			37,5933	6	,0000	,3259		
ESTUEXI(1)	-,7148	,3837	3,4710	1	,0625	-,0781	,4893	
ESTUEXI(2)	,3232	,4515	,5126	1	,4740	,0000	1,3816	
ESTUEXI(3)	1,9706	,4432	19,7698	1	,0000	,2716	7,1753	
ESTUEXI(4)	1,4440	,5266	7,5199	1	,0061	,1514	4,2374	
ESTUEXI(5)	-,1102	,5629	,0383	1	,8448	,0000	,8956	
ESTUEXI(6)	-1,2481	,6979	3,1983	1	,0737	-,0705	,2871	
CONOCOM1	,5817	,1907	9,3056	1	,0023	,1741	1,7891	
SELESEXR			6,2533	2	,0439	,0967		
SELESEXR(1)	-,4603	,3428	1,8029	1	,1794	,0000	,6311	
SELESEXR(2)	-,0877	,5852	,0225	1	,8809	,0000	,9160	
ATRAE1R			8,6912	4	,0693	,0536		
ATRAE1R(1)	,1449	3,5061	,0017	1	,9670	,0000	1,1560	
ATRAE1R(2)	1,0634	3,5030	,0922	1	,7615	,0000	2,8961	
ATRAE1R(3)	1,9615	3,5123	,3119	1	,5765	,0000	7,1103	
ATRAE1R(4)	,9883	3,5014	,0797	1	,7777	,0000	2,6866	
Constant	-6,4382	5,0704	1,6123	1	,2042			

**TABLA 4-D (Cont.). Administrativos y Comerciales. Mujeres**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	2,887	1	,089	2,887	1	,089	80,12	IN: ESTUPADR

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	3,185	1	,074	3,185	1	,074	80,12	IN: TDEPARO

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,649	1	,006	7,649	1	,006	80,12	IN: P92L
2	2,709	1	,100	10,358	2	,006	80,12	IN: P92B
3	2,816	1	,093	13,174	3	,004	80,12	IN: P94A
4	2,970	1	,085	16,144	4	,003	80,12	IN: P96B

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	95,447	6	,000	95,447	6	,000	83,86	IN: ESTUEXI
2	16,045	1	,000	111,492	7	,000	84,45	IN: CONOCOM1

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,314	2	,006	10,314	2	,006	84,65	IN: SELESEXR

-2 Log Likelihood      362,719  
 Goodness of Fit      495,137

Chi-Square      df      Significance

Model Chi-Square      10,314      2      ,0058  
 Improvement      10,314      2      ,0058

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
ESTUPADR	,0428	,0976	,1924	1	,6609	,0000	1,0438
TDEPARO	8,37E-05	,0066	,0002	1	,9900	,0000	1,0001
P92B	,2056	,1760	1,3638	1	,2429	,0000	1,2282
P92L	,3936	,2108	3,4856	1	,0619	,0631	1,4823
P94A	-,2557	,1703	2,2541	1	,1333	-,0261	,7744
P96B	,0097	,1634	,0036	1	,9524	,0000	1,0098
ESTUEXI			62,9361	6	,0000	,3695	
ESTUEXI (1)	-1,3617	,2990	20,7354	1	,0000	-,2241	,2562
ESTUEXI (2)	,0338	,3086	,0120	1	,9128	,0000	1,0344
ESTUEXI (3)	1,3287	,3453	14,8076	1	,0001	,1853	3,7762
ESTUEXI (4)	1,3359	,4077	10,7357	1	,0011	,1530	3,8033
ESTUEXI (5)	1,0141	,3952	6,5846	1	,0103	,1109	2,7570
ESTUEXI (6)	-,7056	,3513	4,0345	1	,0446	-,0739	,4938
CONOCOM1	,5721	,1583	13,0603	1	,0003	,1722	1,7720
SELESEXR			10,1656	2	,0062	,1286	
SELESEXR (1)	,5812	,2682	4,6983	1	,0302	,0850	1,7883
SELESEXR (2)	-,6379	,2002	10,1557	1	,0014	-,1479	,5284
Constant	-2,9291	1,0559	7,6948	1	,0055		



**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores Cualificados. Modelo general**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	6,569	3	,087	6,569	3	,087	80,71	IN: MADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	6,968	1	,008	6,968	1	,008	80,80	IN: P96A
2	5,737	1	,017	12,705	2	,002	80,62	IN: P94C
3	3,035	1	,081	15,740	3	,001	80,80	IN: P92E
4	3,078	1	,079	18,818	4	,001	80,80	IN: P92A
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	68,822	6	,000	68,822	6	,000	81,68	IN: ESTUEXI
2	15,474	1	,000	84,296	7	,000	82,48	IN: CONOESP1
3	3,109	1	,078	87,405	8	,000	82,30	IN: CONOCOM1
4	3,319	1	,068	90,724	9	,000	82,04	IN: SELECCIR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	20,834	2	,000	20,834	2	,000	82,12	IN: SELESEXR
-2 Log Likelihood				971,426				
Goodness of Fit				1144,259				
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		20,834		2		,0000		
Improvement		20,834		2		,0000		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
MADRE			4,1233	3	,2485	,0000		
MADRE(1)	-,2293	,2486	,8512	1	,3562	,0000	,7951	
MADRE(2)	,8974	,4846	3,4293	1	,0640	,0380	2,4533	
MADRE(3)	-,2640	,1950	1,8326	1	,1758	,0000	,7680	
P92A	,1534	,1022	2,2556	1	,1331	,0160	1,1658	
P92E	-,2189	,1148	3,6327	1	,0567	-,0406	,8034	
P94C	-,2501	,1011	6,1135	1	,0134	-,0644	,7787	
P96A	-,2410	,1040	5,3714	1	,0205	-,0583	,7858	
SELECCIR	-,3634	,1878	3,7434	1	,0530	-,0419	,6953	
ESTUEXI			37,6324	6	,0000	,1607		
ESTUEXI(1)	-,2452	,2016	1,4791	1	,2239	,0000	,7826	
ESTUEXI(2)	,1077	,2337	,2125	1	,6448	,0000	1,1137	
ESTUEXI(3)	-,1202	,3064	,1538	1	,6949	,0000	,8868	
ESTUEXI(4)	,9343	,2655	12,3848	1	,0004	,1023	2,5454	
ESTUEXI(5)	,9030	,2522	12,8221	1	,0003	,1044	2,4671	
ESTUEXI(6)	-,9475	,3103	9,3239	1	,0023	-,0859	,3877	
CONOCOM1	-,1875	,1215	2,3844	1	,1226	-,0197	,8290	
CONOESP1	,3643	,0981	13,8040	1	,0002	,1091	1,4395	
SELESEXR			20,1178	2	,0000	,1275		
SELESEXR(1)	,4795	,1123	18,2312	1	,0000	,1279	1,6152	
SELESEXR(2)	-,0736	,1335	,3041	1	,5814	,0000	,9290	
Constant	,3145	,6360	,2446	1	,6209			

**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores Cualificados. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	12,340	4	,015	12,340	4	,015	75,72	IN: SITUHERM
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	4,631	1	,031	4,631	1	,031	75,72	IN: P92E
2	3,825	1	,050	8,456	2	,015	75,72	IN: P92K
3	2,787	1	,095	11,243	3	,010	75,88	IN: P94C
4	3,638	1	,056	14,881	4	,005	75,72	IN: P92A
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	49,335	6	,000	49,335	6	,000	78,30	IN: ESTUEXI
2	10,657	1	,001	59,992	7	,000	78,14	IN: CONOESPI
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,353	2	,025	7,353	2	,025	79,26	IN: SELESEXR
-2 Log Likelihood			594,916					
Goodness of Fit			615,973					
			Chi-Square	df	Significance			
Model Chi-Square Improvement			7,353	2	,0253			
			7,353	2	,0253			
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
SITUHERM			9,6023	4	,0477	,0516		
SITUHERM(1)	,6493	,2410	7,2587	1	,0071	,0934	1,9142	
SITUHERM(2)	,2554	,2293	1,2404	1	,2654	,0000	1,2910	
SITUHERM(3)	-1,1185	,5092	4,8241	1	,0281	-,0685	,3268	
SITUHERM(4)	-,2505	,4178	,3595	1	,5488	,0000	,7784	
P92A	,1643	,1245	1,7413	1	,1870	,0000	1,1785	
P92E	-,2670	,1422	3,5257	1	,0604	-,0503	,7657	
P92K	-,3625	,1667	4,7297	1	,0296	-,0673	,6959	
P94C	-,2505	,1260	3,9537	1	,0468	-,0570	,7784	
ESTUEXI			26,4954	6	,0002	,1551		
ESTUEXI(1)	-,2064	,2452	,7084	1	,4000	,0000	,8135	
ESTUEXI(2)	,2708	,3010	,8096	1	,3682	,0000	1,3110	
ESTUEXI(3)	-,2247	,4342	,2679	1	,6048	,0000	,7987	
ESTUEXI(4)	1,0297	,3662	7,9071	1	,0049	,0990	2,8003	
ESTUEXI(5)	,9932	,3322	8,9379	1	,0028	,1073	2,6997	
ESTUEXI(6)	-1,2081	,4447	7,3824	1	,0066	-,0945	,2988	
CONOESPI	,4141	,1200	11,9168	1	,0006	,1283	1,5131	
SELESEXR			6,9213	2	,0314	,0696		
SELESEXR(1)	,3189	,2117	2,2694	1	,1320	,0211	1,3756	
SELESEXR(2)	,0570	,3686	,0239	1	,8771	,0000	1,0586	
Constant	,0644	,8741	,0054	1	,9413			

**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores Cualificados. Mujeres**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	12,755	3	,005	12,755	3	,005	87,01	IN: MADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,323	1	,004	8,323	1	,004	87,01	IN: P96A
2	7,052	1	,008	15,375	2	,000	87,01	IN: P96C
3	3,969	1	,046	19,344	3	,000	87,01	IN: P94C
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	20,910	6	,002	20,910	6	,002	87,40	IN: ESTUEXI
2	2,911	1	,088	23,821	7	,001	87,80	IN: CONOESPI
3	3,696	1	,055	27,517	8	,001	87,20	IN: CONOCOM1
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	4,975	2	,083	4,975	2	,083	87,60	IN: SELESEXR
-2 Log Likelihood				327,096				
Goodness of Fit				515,169				
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square Improvement		4,975		2		,0831		
		4,975		2		,0831		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
MADRE			12,3377	3	,0063	,1381		
MADRE (1)	-,1595	,3651	,1908	1	,6623	,0000	,8526	
MADRE (2)	1,7405	,6728	6,6915	1	,0097	,1189	5,6999	
MADRE (3)	-,4417	,2896	2,3269	1	,1272	-,0314	,6429	
CANALRR	-,6919	,3897	3,1516	1	,0759	-,0589	,5006	
P94C	-,3495	,1838	3,6153	1	,0573	-,0697	,7050	
P96A	-,6034	,2022	8,9026	1	,0028	-,1442	,5469	
P96C	-,5751	,1933	8,8530	1	,0029	-,1437	,5626	
ESTUEXI			18,2365	6	,0057	,1370		
ESTUEXI (1)	-,5772	,3588	2,5886	1	,1076	-,0421	,5615	
ESTUEXI (2)	,3508	,3772	,8648	1	,3524	,0000	1,4202	
ESTUEXI (3)	,2401	,4442	,2921	1	,5889	,0000	1,2714	
ESTUEXI (4)	,9946	,4217	5,5613	1	,0184	,1036	2,7035	
ESTUEXI (5)	,8031	,4438	3,2744	1	,0704	,0620	2,2323	
ESTUEXI (6)	-,7976	,4543	3,0823	1	,0792	-,0571	,4504	
CONOCOM1	-,3256	,2079	2,4536	1	,1173	-,0370	,7221	
CONOESPI	,3206	,1695	3,5763	1	,0586	,0689	1,3779	
SELESEXR			4,7942	2	,0910	,0489		
SELESEXR (1)	-,1601	,3535	,2051	1	,6506	,0000	,8521	
SELESEXR (2)	,4314	,2344	3,3875	1	,0657	,0646	1,5394	
Constant	2,9392	1,1331	6,7287	1	,0095			

**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores No Cualificados. Modelo general**

Step	Improv.	Model	Correct	Variable				
Chi-Sq.	df	Chi-Sq.	df	Class %				
1	23,393	1	,000	23,393	1	,000	59,65	IN: ESTUPADR
2	18,769	5	,002	42,162	6	,000	60,71	IN: OCUPAPA6
Improv. Model Correct								
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	35,479	1	,000	35,479	1	,000	63,10	IN: CANALRR
2	6,363	1	,012	41,842	2	,000	63,72	IN: TDEPARO
Improv. Model Correct								
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	6,228	1	,013	6,228	1	,013	63,81	IN: P96B
2	6,060	1	,014	12,288	2	,002	63,19	IN: P92G
3	5,474	1	,019	17,762	3	,000	62,83	IN: P96A
4	3,568	1	,059	21,329	4	,000	63,54	IN: P92I
Improv. Model Correct								
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	355,907	6	,000	355,907	6	,000	78,94	IN: ESTUEXI
2	41,148	1	,000	397,055	7	,000	79,29	IN: CONOESP1
3	15,967	1	,000	413,022	8	,000	79,47	IN: CONOCOM1
Improv. Model Correct								
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	8,215	2	,016	8,215	2	,016	79,91	IN: SELEEDAD
2	5,086	2	,079	13,301	4	,010	80,09	IN: SELESEXR
Improv. Model Correct								
Step	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable
1	13,233	4	,010	13,233	4	,010	80,71	IN: ATRAE1R
-2 Log Likelihood 998,319								
Goodness of Fit 1095,277								
Chi-Square df Significance								
Model Chi-Square	13,233			4		,0102		
Improvement	13,233			4		,0102		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
ESTUPADR	-,1569	,0694	5,1112	1	,0238	-,0555	,8547	
OCUPAPA6			6,9444	5	,2248	,0000		
OCUPAPA6(1)	-,3242	,2689	1,4537	1	,2279	,0000	,7231	
OCUPAPA6(2)	,4651	,2277	4,1743	1	,0410	,0464	1,5922	
OCUPAPA6(3)	-,0498	,2820	,0312	1	,8599	,0000	,9514	
OCUPAPA6(4)	,1681	,1833	,8416	1	,3589	,0000	1,1831	
OCUPAPA6(5)	,2203	,1929	1,3044	1	,2534	,0000	1,2465	
CANALRR	,1975	,1750	1,2734	1	,2591	,0000	1,2183	
TDEPARO	,0003	,0039	,0052	1	,9424	,0000	1,0003	
P92G	-,0879	,1161	,5732	1	,4490	,0000	,9159	
P92I	,0010	,0980	,0001	1	,9922	,0000	1,0010	
P96A	,1997	,1019	3,8399	1	,0500	,0426	1,2210	
P96B	-,0059	,0940	,0039	1	,9499	,0000	,9941	
ESTUEXI			74,0108	6	,0000	,2476		
ESTUEXI(1)	2,4151	1,3183	3,3564	1	,0669	,0366	11,1911	
ESTUEXI(2)	1,6005	1,3227	1,4641	1	,2263	,0000	4,9554	
ESTUEXI(3)	,5772	1,3368	,1864	1	,6659	,0000	1,7811	
ESTUEXI(4)	,2125	1,3519	,0247	1	,8751	,0000	1,2367	
ESTUEXI(5)	,4954	1,3477	,1351	1	,7132	,0000	1,6411	
ESTUEXI(6)	,0561	1,3647	,0017	1	,9672	,0000	1,0577	
CONOCOM1	-,4795	,1352	12,5736	1	,0004	-,1022	,6191	
CONOESP1	-,4658	,0953	23,9030	1	,0000	-,1471	,6276	
SELEEDAD			7,7191	2	,0211	,0606		
SELEEDAD(1)	,3041	,1166	6,8066	1	,0091	,0689	1,3554	
SELEEDAD(2)	-,0452	,1115	,1646	1	,6850	,0000	,9558	
SELESEXR			5,7504	2	,0564	,0416		
SELESEXR(1)	-,2532	,1102	5,2774	1	,0216	-,0569	,7763	
SELESEXR(2)	,2111	,1258	2,8171	1	,0933	,0284	1,2350	
ATRAE1R			13,1500	4	,0106	,0714		
ATRAE1R(1)	,1273	,1920	,4392	1	,5075	,0000	1,1357	
ATRAE1R(2)	,0168	,2039	,0068	1	,9345	,0000	1,0169	
ATRAE1R(3)	-,3869	,2716	2,0295	1	,1543	-,0054	,6791	
ATRAE1R(4)	-,5303	,2037	6,7777	1	,0092	-,0687	,5885	
Constant	,3427	1,5103	,0515	1	,8205			

**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores No Cualificados. Varones**

Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct	Class %	Variable
1		8,247	1	,004		8,247	1	,004		60,64	IN: ESTUPADR
2		9,363	5	,095		17,609	6	,007		60,16	IN: OCUPAPA6
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		17,695	4	,001		17,695	4	,001		60,64	IN: SITUHERM
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		15,614	1	,000		15,614	1	,000		63,68	IN: CANALRR
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		11,273	1	,001		11,273	1	,001		64,96	IN: P92K
2		3,706	1	,054		14,979	2	,001		64,32	IN: P94A
3		3,051	1	,081		18,029	3	,000		64,48	IN: P92I
4		3,234	1	,072		21,263	4	,000		64,00	IN: P94C
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		158,888	6	,000		158,888	6	,000		77,28	IN: ESTUEXI
2		23,878	1	,000		182,767	7	,000		77,76	IN: CONOESP1
3		7,595	1	,006		190,362	8	,000		77,60	IN: CONOCOM1
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		2,879	1	,090		2,879	1	,090		77,92	IN: SITUFAMR
Step	Improv.	Chi-Sq.	df	sig	Model	Chi-Sq.	df	sig	Correct <td>Class %</td> <td>Variable</td>	Class %	Variable
1		14,211	4	,007		14,211	4	,007		78,88	IN: ATRAE1R
-2 Log Likelihood				566,258							
Goodness of Fit				569,015							
Model Chi-Square				14,211		df		Significance			
Improvement				14,211		4		,0067			
				14,211		4		,0067			
----- Variables in the Equation -----											
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)				
ESTUPADR	-,1499	,0902	2,7619	1	,0965	-,0362	,8608				
OCUPAPA6			6,3276	5	,2756	,0000					
OCUPAPA6(1)	,0466	,3481	,0179	1	,8936	,0000	1,0477				
OCUPAPA6(2)	,6610	,3162	4,3709	1	,0366	,0639	1,9367				
OCUPAPA6(3)	,0607	,4149	,0214	1	,8837	,0000	1,0626				
OCUPAPA6(4)	,4021	,2546	2,4933	1	,1143	,0292	1,4949				
OCUPAPA6(5)	,4711	,2749	2,9365	1	,0866	,0402	1,6018				
SITUHERM			15,0294	4	,0046	,1100					
SITUHERM(1)	-,6221	,2441	6,4958	1	,0108	-,0880	,5368				
SITUHERM(2)	-,5928	,2267	6,8382	1	,0089	-,0913	,5528				
SITUHERM(3)	,7908	,4345	3,3116	1	,0688	,0475	2,2051				
SITUHERM(4)	1,0780	,4625	5,4315	1	,0198	,0769	2,9387				
CANALRR	-,0002	,2231	,0000	1	1,0000	,0000	,9998				
P92I	-,0431	,1227	,1237	1	,7251	,0000	,9578				
P92K	,4033	,1770	5,1900	1	,0227	,0741	1,4968				
P94A	-,2845	,1391	4,1850	1	,0408	-,0614	,7524				
P94C	,1868	,1283	2,1185	1	,1455	,0143	1,2054				
ESTUEXI			26,3728	6	,0002	,1574					
ESTUEXI(1)	2,2028	1,7954	1,5052	1	,2199	,0000	9,0499				
ESTUEXI(2)	1,5561	1,8022	,7455	1	,3879	,0000	4,7402				
ESTUEXI(3)	,8235	1,8250	,2036	1	,6518	,0000	2,2784				
ESTUEXI(4)	,3018	1,8377	,0270	1	,8695	,0000	1,3523				
ESTUEXI(5)	,6558	1,8288	,1286	1	,7199	,0000	1,9268				
ESTUEXI(6)	,2627	1,9025	,0191	1	,8902	,0000	1,3005				
CONOCOM1	-,4197	,1815	5,3483	1	,0207	-,0759	,6572				
CONOESP1	-,4940	,1285	14,7864	1	,0001	-,1484	,6102				
SITUFAMR	-,6545	,3746	3,0530	1	,0806	-,0426	,5197				
ATRAE1R			12,9870	4	,0113	,0927					
ATRAE1R(1)	,0555	,2763	,0404	1	,8407	,0000	1,0571				
ATRAE1R(2)	-,1849	,2924	,4000	1	,5271	,0000	,8312				
ATRAE1R(3)	-,6746	,3766	3,2083	1	,0733	-,0456	,5093				
ATRAE1R(4)	-,7815	,2986	6,8469	1	,0089	-,0914	,4577				
Constant	,1895	2,0595	,0085	1	,9267						

**TABLA 4-D (Cont.). Trabajadores No Cualificados. Mujeres**

Step	Improv.	Model	Correct	Variable				
Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig	Class %	Variable	
1	16,641	1	,000	16,641	1	,000	60,04	IN: ESTUPADR
2	11,426	5	,044	28,068	6	,000	61,61	IN: OCUPAPA6
Step	Improv. <td>Model <td>Correct <td>Variable</td> </td></td>	Model <td>Correct <td>Variable</td> </td>	Correct <td>Variable</td>	Variable				
Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td></td>	df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td>	sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td>	Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td>	df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td>	sig <td>Class % <td>Variable</td> </td>	Class % <td>Variable</td>	Variable	
1	15,914	3	,001	15,914	3	,001	64,17	IN: MADRE
Step	Improv. <td>Model <td>Correct <td>Variable</td> </td></td>	Model <td>Correct <td>Variable</td> </td>	Correct <td>Variable</td>	Variable				
Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td></td>	df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td>	sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td>	Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td>	df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td>	sig <td>Class % <td>Variable</td> </td>	Class % <td>Variable</td>	Variable	
1	21,513	1	,000	21,513	1	,000	62,99	IN: CANALRR
2	3,875	1	,049	25,388	2	,000	64,76	IN: TDEPARO
Step	Improv. <td>Model <td>Correct <td>Variable</td> </td></td>	Model <td>Correct <td>Variable</td> </td>	Correct <td>Variable</td>	Variable				
Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td></td>	df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td>	sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td>	Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td>	df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td>	sig <td>Class % <td>Variable</td> </td>	Class % <td>Variable</td>	Variable	
1	12,240	1	,000	12,240	1	,000	65,75	IN: P92G
2	10,053	1	,002	22,292	2	,000	66,73	IN: P94A
3	9,155	1	,002	31,448	3	,000	66,93	IN: P96B
4	5,741	1	,017	37,188	4	,000	68,31	IN: P92L
5	4,868	1	,027	42,056	5	,000	68,70	IN: P96A
6	3,742	1	,053	45,798	6	,000	68,31	IN: P92J
Step	Improv. <td>Model <td>Correct <td>Variable</td> </td></td>	Model <td>Correct <td>Variable</td> </td>	Correct <td>Variable</td>	Variable				
Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td></td>	df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td>	sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td>	Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td>	df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td>	sig <td>Class % <td>Variable</td> </td>	Class % <td>Variable</td>	Variable	
1	183,819	6	,000	183,819	6	,000	82,28	IN: ESTUEXI
2	13,620	1	,000	197,439	7	,000	83,66	IN: CONOESPI
3	4,469	1	,035	201,909	8	,000	83,86	IN: CONOCOM1
Step	Improv. <td>Model <td>Correct <td>Variable</td> </td></td>	Model <td>Correct <td>Variable</td> </td>	Correct <td>Variable</td>	Variable				
Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td></td>	df <td>sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td></td>	sig <td>Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td></td>	Chi-Sq. <td>df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td></td>	df <td>sig <td>Class % <td>Variable</td> </td></td>	sig <td>Class % <td>Variable</td> </td>	Class % <td>Variable</td>	Variable	
1	6,842	2	,033	6,842	2	,033	84,84	IN: SELEEDAD
-2 Log Likelihood		375,389						
Goodness of Fit		472,506						
Model Chi-Square		6,842		df	Significance			
Improvement		6,842		2	,0327			
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
ESTUPADR	-,1004	,1197	,7034	1	,4016	,0000	,9045	
OCUPAPA6			3,7982	5	,5788	,0000		
OCUPAPA6(1)	-,8226	,4985	2,7230	1	,0989	-,0435	,4393	
OCUPAPA6(2)	,3180	,3717	,7319	1	,3923	,0000	1,3744	
OCUPAPA6(3)	-,0613	,4350	,0199	1	,8880	,0000	,9406	
OCUPAPA6(4)	,0944	,3202	,0869	1	,7681	,0000	1,0990	
OCUPAPA6(5)	-,0395	,3112	,0161	1	,8989	,0000	,9612	
MADRE			8,8113	3	,0319	,0858		
MADRE(1)	-,0151	,3806	,0016	1	,9684	,0000	,9850	
MADRE(2)	-1,0526	,7853	1,7965	1	,1801	,0000	,3490	
MADRE(3)	,1676	,3188	,2765	1	,5990	,0000	1,1825	
CANALRR	,5183	,3169	2,6748	1	,1019	,0420	1,6791	
TDEPARO	-2,3E-06	,0056	,0000	1	1,0000	,0000	1,0000	
P92G	-,2844	,1992	2,0385	1	,1534	-,0100	,7524	
P92J	,1293	,1844	,4912	1	,4834	,0000	1,1380	
P92L	-,3882	,2001	3,7626	1	,0524	-,0679	,6783	
P94A	,5289	,1773	8,8998	1	,0029	,1344	1,6970	
P96A	,2628	,1828	2,0663	1	,1506	,0132	1,3005	
P96B	,1371	,1610	,7254	1	,3944	,0000	1,1469	
ESTUEXI			45,7282	6	,0000	,2971		
ESTUEXI(1)	2,8176	1,8771	2,2531	1	,1333	,0257	16,7360	
ESTUEXI(2)	1,7180	1,8813	,8340	1	,3611	,0000	5,5736	
ESTUEXI(3)	,3694	1,9087	,0375	1	,8466	,0000	1,4468	
ESTUEXI(4)	-,0973	1,9429	,0025	1	,9600	,0000	,9072	
ESTUEXI(5)	,1676	1,9470	,0074	1	,9314	,0000	1,1825	
ESTUEXI(6)	,1286	1,9213	,0045	1	,9466	,0000	1,1373	
CONOCOM1	-,4590	,2189	4,3968	1	,0360	-,0792	,6319	
CONOESPI	-,4678	,1614	8,4057	1	,0037	-,1295	,6264	
SELEEDAD			6,7331	2	,0345	,0846		
SELEEDAD(1)	,3927	,1996	3,8711	1	,0491	,0700	1,4809	
SELEEDAD(2)	,0903	,1877	,2315	1	,6304	,0000	1,0945	
Constant	-1,1604	2,3149	,2513	1	,6162			

**TABLA 4-D (Cont.). Autónomos y Ayudas Familiares. Modelo general**

Total number of cases:		1433 (Unweighted)	
Number of selected cases:		1433	
Number of unselected cases:		0	
Number of selected cases:		1433	
Number rejected because of missing data:		156	
Number of cases included in the analysis:		1277	

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	20,611	5	,001	20,611	5	,001	89,04	IN: OCUPAPA6

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	14,209	5	,014	14,209	5	,014	89,04	IN: CANALRR * OCUPAPA6
2	10,621	5	,059	24,830	10	,006	89,12	IN: OCUPAPA6 * TDEPARO

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	10,303	1	,001	10,303	1	,001	89,19	IN: P94C
2	5,152	1	,023	15,455	2	,000	89,04	IN: P92E
3	3,600	1	,058	19,055	3	,000	89,04	IN: P92J

-2 Log Likelihood	818,538
Goodness of Fit	1283,863

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	19,055	3	,0003
	3,600	1	,0578

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPA6			7,1547	5	,2094	,0000	
OCUPAPA6(1)	-,0648	,3450	,0353	1	,8509	,0000	,9372
OCUPAPA6(2)	,5173	,2833	3,3340	1	,0679	,0399	1,6775
OCUPAPA6(3)	-,3146	,4115	,5848	1	,4444	,0000	,7300
OCUPAPA6(4)	-,3765	,2706	1,9365	1	,1640	,0000	,6862
OCUPAPA6(5)	-,1781	,2616	,4634	1	,4960	,0000	,8369
CANALRR * OCUPAPA6			15,6645	5	,0079	,0822	
CANALRR by OCUPAPA6(1)	-,0487	,5821	,0070	1	,9333	,0000	,9525
CANALRR by OCUPAPA6(2)	-,3576	,4720	,5741	1	,4486	,0000	,6993
CANALRR by OCUPAPA6(3)	1,9247	,5387	12,7648	1	,0004	,1134	6,8531
CANALRR by OCUPAPA6(4)	,0936	,4170	,0504	1	,8224	,0000	1,0981
CANALRR by OCUPAPA6(5)	,4917	,3277	2,2510	1	,1335	,0173	1,6351
OCUPAPA6 * TDEPARO			9,4081	5	,0939	,0000	
OCUPAPA6(1) by TDEPARO	,0314	,0187	2,8290	1	,0926	,0315	1,0319
OCUPAPA6(2) by TDEPARO	-,0194	,0188	1,0645	1	,3022	,0000	,9808
OCUPAPA6(3) by TDEPARO	,0248	,0135	3,3883	1	,0657	,0407	1,0251
OCUPAPA6(4) by TDEPARO	-,0248	,0167	2,2265	1	,1357	-,0164	,9755
OCUPAPA6(5) by TDEPARO	,0015	,0070	,0472	1	,8280	,0000	1,0015
P92E	,3439	,1504	5,2284	1	,0222	,0621	1,4104
P92J	-,2184	,1145	3,6401	1	,0564	-,0443	,8038
P94C	,3346	,1177	8,0847	1	,0045	,0852	1,3974
Constant	-3,5905	,7384	23,6441	1	,0000		

**TABLA 4-D (Cont.). Autónomos y Ayudas Familiares. Varones**

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 764  
 Number of unselected cases: 669

Number of selected cases: 764  
 Number rejected because of missing data: 72  
 Number of cases included in the analysis: 692

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	21,198	5	,001	21,198	5	,001	90,17	IN: OCUPAPA6

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	4,922	1	,027	4,922	1	,027	90,17	IN: P94C

-2 Log Likelihood 418,498  
 Goodness of Fit 707,429

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square Improvement	4,922	1	,0265
	4,922	1	,0265

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPA6			20,2965	5	,0011	,1559	
OCUPAPA6(1)	,1493	,3635	,1686	1	,6814	,0000	1,1610
OCUPAPA6(2)	-,2214	,3467	,4079	1	,5230	,0000	,8014
OCUPAPA6(3)	,9100	,3408	7,1291	1	,0076	,1101	2,4844
OCUPAPA6(4)	-1,0691	,3322	10,3573	1	,0013	-,1405	,3433
OCUPAPA6(5)	-,0576	,2788	,0427	1	,8363	,0000	,9440
P94C	,3525	,1616	4,7543	1	,0292	,0807	1,4226
Constant	-2,9977	,5061	35,0804	1	,0000		



**TABLA 4-D (Cont.). Autónomos y Ayudas Familiares. Mujeres**

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 669  
 Number of unselected cases: 764

Number of selected cases: 669  
 Number rejected because of missing data: 84  
 Number of cases included in the analysis: 585

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	13,109	5	,022	13,109	5	,022	87,69	IN: CANALRR * OCUPAPA6
2	10,057	5	,074	23,166	10	,010	87,86	IN: OCUPAPA6 * TDEPARO

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	6,266	1	,012	6,266	1	,012	88,03	IN: P94E
2	4,259	1	,039	10,525	2	,005	87,86	IN: P94B
3	3,430	1	,064	13,955	3	,003	87,86	IN: P92E

-2 Log Likelihood 399,302  
 Goodness of Fit 578,404

	Chi-Square	df	Significance
Model Chi-Square	13,955	3	,0030
Improvement	3,430	1	,0640

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
CANALRR * OCUPAPA6			13,9452	5	,0160	,0977	
CANALRR by OCUPAPA6(1)	-,8753	1,1197	,6110	1	,4344	,0000	,4167
CANALRR by OCUPAPA6(2)	,4205	,5984	,4937	1	,4823	,0000	1,5227
CANALRR by OCUPAPA6(3)	1,9612	,5543	12,5195	1	,0004	,1595	7,1080
CANALRR by OCUPAPA6(4)	,1687	,5174	,1063	1	,7444	,0000	1,1838
CANALRR by OCUPAPA6(5)	,4814	,4280	1,2647	1	,2608	,0000	1,6183
OCUPAPA6 * TDEPARO			8,6174	5	,1253	,0000	
OCUPAPA6(1) by TDEPARO	,0339	,0210	2,6023	1	,1067	,0382	1,0345
OCUPAPA6(2) by TDEPARO	,0012	,0182	,0045	1	,9467	,0000	1,0012
OCUPAPA6(3) by TDEPARO	,0206	,0140	2,1832	1	,1395	,0211	1,0208
OCUPAPA6(4) by TDEPARO	-,0211	,0175	1,4615	1	,2267	,0000	,9791
OCUPAPA6(5) by TDEPARO	-,0194	,0134	2,0908	1	,1482	-,0148	,9807
P92E	,4220	,2389	3,1219	1	,0772	,0521	1,5251
P94B	,3405	,1683	4,0940	1	,0430	,0712	1,4056
P94E	,3064	,1549	3,9153	1	,0478	,0681	1,3586
Constant	-5,3319	1,0571	25,4406	1	,0000		

**TABLA 4-E. Regresión logística. Entrada al mercado de trabajo según situación contractual. Contrato indefinido. Modelo general**

```

LOGISTIC REGRESSION indefini METHOD=FSTEP(LR) estupadr ocupapa6 ocupamar /METHOD=FSTEP(LR) padre madre situherm
hermanos /METHOD=FSTEP(LR) tdeparo canalrr canalrr*ocupapa6 /method=fstep (lr)ocu ramar tiapren /method=fstep
(lr)seleccir estuexi conoccm1 conocsp1 seleedad selesexr situfamr atraelr /CONTRAST (ocupapa6)=Deviation /CONTRAST
(ocupamar)=Deviation /CONTRAST (padre)=Deviation /CONTRAST (madre)=Deviation /CONTRAST (situherm)=Deviation
/CONTRAST (ocu)=Deviation /CONTRAST (ramar)=Deviation /CONTRAST (selesexr)=Deviation /contrast
(seleedad)=deviation /contrast(estuexi) =deviation /contrast (atraelr)=deviation /contrast (tiapren)=deviation
/PRINT=SUMMARY /external /CRITERIA PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
    
```

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 1433  
 Number of unselected cases: 0  
 Number of selected cases: 1433  
 Number rejected because of missing data: 283  
 Number of cases included in the analysis: 1150

	Value	Freq	Coding	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>RAMAR</b>											
Primario	1,00	12	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
ind. pesada, constr y trans	2,00	286	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
manufactures	3,00	99	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
comer y hosts	4,00	281	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
admnes.públicas	5,00	62	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
serv. a empres	6,00	82	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
ense y sanid	7,00	103	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
servi person	8,00	120	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	1,000
otros serv	9,00	105	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>ESTUEXI</b>											
NINGUNO	1	670	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
EGB	2	148	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
BUP	3	71	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	4	59	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP2	5	75	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
UNI OMEDIO	6	87	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	1,000	,000
UNI SUPERIOR	7	40	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>OCUPAPA6</b>											
Cl. Serv.	1,00	114	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Activos.	2,00	168	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Autono	3,00	80	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Cuali	4,00	409	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
NoCua	5,00	365	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	1,000	,000
Otros	6,00	14	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>SITUHERM</b>											
ni en paro ni ocupados	1,00	236	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no en paro si ocupados	2,00	281	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no ocupados si en paro	3,00	81	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
ocupados y en paro	4,00	55	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
no conviven con situherm	9,00	497	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>ATRAELR</b>											
salario	1,00	437	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
empezar	2,00	302	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
externas	3,00	86	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
internas	4,00	305	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
otras	5,00	20	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>TIAPREN</b>											
nada	1	240	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
1 mes	2	304	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
2 a 3 meses	3	277	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
3 a 12 meses	4	167	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	1,000	,000	,000
más de 1 año	5	162	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>PADRE</b>											
ocupado	1,00	529	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	10	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	235	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	376	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>MADRE</b>											
ocupado	1,00	124	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	12	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	669	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	345	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>OCU</b>											
Prof. y téc.	1,00	99	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Adm. y com	2,00	153	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
cualificado	3,00	223	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no cualif.	4,00	675	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>SELESEXR</b>											
varones	1,00	485	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
indist	2,00	358	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
mujeres	3,00	307	-1,000	-1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
<b>SELEEDAD</b>											
solo joven	1	375	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
prefer jov	2	392	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
indistinto	3	383	-1,000	-1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
<b>OCUPAMAR</b>											
no ocupadas	,00	952	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
1,3,4,5 cu bla	1,00	83	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
2,6,7 azul	2,00	115	-1,000	-1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato indefinido. Modelo general**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,572	3	,036	8,572	3	,036	83,83	IN: MADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	51,265	4	,000	51,265	4	,000	83,83	IN: TIAPREN
2	14,903	3	,002	66,168	7	,000	83,83	IN: OCU
3	13,495	8	,096	79,663	15	,000	83,83	IN: RAMAR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	45,124	4	,000	45,124	4	,000	84,52	IN: ATRAE1R
2	25,146	1	,000	70,269	5	,000	85,30	IN: SITUFAMR
3	7,448	1	,006	77,717	6	,000	85,48	IN: SELECCIR
4	6,044	2	,049	83,761	8	,000	85,13	IN: SELEEDAD
-2 Log Likelihood				845,851				
Goodness of Fit				1139,385				
				Chi-Square	df	Significance		
Model Chi-Square Improvement				83,761	8	,0000		
				6,044	2	,0487		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
MADRE			1,6631	3	,6452	,0000		
MADRE(1)	1,3401	2,5871	,2683	1	,6045	,0000	3,8195	
MADRE(2)	-4,0035	7,7325	,2681	1	,6046	,0000	,0183	
MADRE(3)	1,4670	2,5802	,3232	1	,5697	,0000	4,3360	
OCU			6,8412	3	,0771	,0301		
OCU(1)	,1935	,2394	,6533	1	,4189	,0000	1,2135	
OCU(2)	-,1189	,2048	,3370	1	,5615	,0000	,8879	
OCU(3)	,2631	,1672	2,4766	1	,1156	,0226	1,3010	
RAMAR			7,2065	8	,5145	,0000		
RAMAR(1)	,9462	,6113	2,3957	1	,1217	,0206	2,5760	
RAMAR(2)	,1361	,1912	,5070	1	,4764	,0000	1,1458	
RAMAR(3)	-,3159	,3204	,9720	1	,3242	,0000	,7291	
RAMAR(4)	-,0829	,2286	,1317	1	,7167	,0000	,9204	
RAMAR(5)	,1783	,3184	,3136	1	,5755	,0000	1,1952	
RAMAR(6)	,0763	,3121	,0598	1	,8069	,0000	1,0793	
RAMAR(7)	-,1048	,2892	,1314	1	,7170	,0000	,9005	
RAMAR(8)	-,3238	,3469	,8711	1	,3506	,0000	,7234	
TIAPREN			22,4047	4	,0002	,1245		
TIAPREN(1)	-,3878	,2227	3,0317	1	,0817	-,0333	,6786	
TIAPREN(2)	-,7683	,2039	14,1951	1	,0002	-,1145	,4638	
TIAPREN(3)	,3029	,1588	3,6391	1	,0564	,0420	1,3537	
TIAPREN(4)	,4602	,1811	6,4589	1	,0110	,0693	1,5844	
SELECCIR	-,5724	,1953	8,5869	1	,0034	-,0842	,5642	
SELEEDAD			6,1201	2	,0469	,0478		
SELEEDAD(1)	-,1463	,1346	1,1809	1	,2772	,0000	,8639	
SELEEDAD(2)	-,1653	,1309	1,5962	1	,2064	,0000	,8476	
SITUFAMR	1,2165	,2597	21,9462	1	,0000	,1465	3,3755	
ATRAE1R			39,0433	4	,0000	,1827		
ATRAE1R(1)	-,1819	,2650	,4710	1	,4925	,0000	,8337	
ATRAE1R(2)	,1757	,2685	,4279	1	,5130	,0000	1,1920	
ATRAE1R(3)	1,4017	,3023	21,4999	1	,0000	,1448	4,0620	
ATRAE1R(4)	-,3867	,2736	1,9974	1	,1576	,0000	,6793	
Constant	-2,7838	2,5911	1,1544	1	,2826			

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato indefinido. Varones**

Value	Freq	Coding	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Total number of cases: 1433 (Unweighted)										
Number of selected cases: 764										
Number of unselected cases: 669										
Number of selected cases: 764										
Number rejected because of missing data: 143										
Number of cases included in the analysis: 621										
Value Freq Coding										
RAMAR										
Primario	1,00	7	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
ind. pesada, constr y trans	2,00	252	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
manufacturas	3,00	48	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
comer y hoste	4,00	150	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
admones.públicas	5,00	25	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
serv. a empres	6,00	34	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
ense y sanid	7,00	32	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
servi person	8,00	16	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
otros serv	9,00	57	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
ESTUEXI										
NINGUNO	1	388	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
EGB	2	76	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
BUP	3	32	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	4	31	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
FP2	5	43	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
UNI OMEDIO	6	32	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
UNI SUPERIOR	7	19	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAPA6										
Cl. Serv.	1,00	59	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Activos.	2,00	98	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Autono	3,00	36	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Cuali	4,00	233	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
NoCua	5,00	189	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
Otros	6,00	6	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SITUHERM										
ni en paro ni ocupados	1,00	124	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no en paro si ocupados	2,00	169	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
no ocupados si en paro	3,00	46	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
ocupados y en paro	4,00	35	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
no conviven con situherm	9,00	247	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
ATRAEIR										
salario	1,00	246	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
empezar	2,00	165	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
externas	3,00	46	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
internas	4,00	153	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
otras	5,00	11	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
TIAPREN										
nada	1	111	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
1 mes	2	140	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
2 a 3 meses	3	151	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
3 a 12 meses	4	102	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
más de 1 año	5	109	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
PADRE										
ocupado	1,00	321	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	6	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	128	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	166	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
MADRE										
ocupado	1,00	65	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
parado	2,00	5	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
inactivo	3,00	403	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
no conviven	9,00	148	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCU										
Prof. y téc.	1,00	45	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Adm. y com	2,00	47	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
calificado	3,00	154	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
no cualif.	4,00	375	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SELESEXR										
varones	1,00	438	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
indist	2,00	160	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
mujeres	3,00	23	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
SELEEDAD										
solo joven	1	222	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
prefer jov	2	210	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
indistinto	3	189	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
OCUPAMAR										
no ocupadas	,00	523	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
1,3,4,5 cu bla	1,00	45	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
2,6,7 azul	2,00	53	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato indefinido. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	11,817	3	,008	11,817	3	,008	81,16	IN: PADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	30,651	3	,000	30,651	3	,000	81,16	IN: OCU
2	19,359	4	,001	50,010	7	,000	81,32	IN: TIAPREN
3	20,711	8	,008	70,721	15	,000	82,45	IN: RAMAR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	19,049	1	,000	19,049	1	,000	84,06	IN: SITUFAMR
2	22,212	4	,000	41,261	5	,000	84,38	IN: ATRAE1R
3	14,537	1	,000	55,798	6	,000	84,22	IN: SELECCIR
-2 Log Likelihood				462,672				
Goodness of Fit				672,026				
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		55,798		6		,0000		
Improvement		14,537		1		,0001		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
PADRE			1,4942	3	,6836	,0000		
PADRE(1)	,7843	2,2287	,1238	1	,7249	,0000	2,1909	
PADRE(2)	-2,8087	6,6700	,1773	1	,6737	,0000	,0603	
PADRE(3)	1,1361	2,2319	,2591	1	,6107	,0000	3,1146	
OCU			3,5190	3	,3183	,0000		
OCU(1)	-,0066	,3395	,0004	1	,9845	,0000	,9934	
OCU(2)	,3020	,3197	,8921	1	,3449	,0000	1,3525	
OCU(3)	,0696	,2228	,0975	1	,7549	,0000	1,0721	
RAMAR			16,6199	8	,0343	,0346		
RAMAR(1)	1,9470	,7646	6,4846	1	,0109	,0930	7,0078	
RAMAR(2)	,0837	,2538	,1089	1	,7415	,0000	1,0873	
RAMAR(3)	,1514	,4279	,1252	1	,7235	,0000	1,1634	
RAMAR(4)	-,6910	,3523	3,8465	1	,0499	-,0597	,5011	
RAMAR(5)	,5722	,4567	1,5699	1	,2102	,0000	1,7722	
RAMAR(6)	,2455	,4382	,3138	1	,5754	,0000	1,2782	
RAMAR(7)	-,5590	,4993	1,2537	1	,2629	,0000	,5718	
RAMAR(8)	-1,1044	,9729	1,2888	1	,2563	,0000	,3314	
TIAPREN			13,7018	4	,0083	,1049		
TIAPREN(1)	-,4182	,3079	1,8449	1	,1744	,0000	,6582	
TIAPREN(2)	-,7655	,2991	6,5485	1	,0105	-,0937	,4651	
TIAPREN(3)	,2626	,2173	1,4606	1	,2268	,0000	1,3003	
TIAPREN(4)	,6566	,2306	8,1041	1	,0044	,1085	1,9282	
SELECCIR	-,9938	,2607	14,5264	1	,0001	-,1554	,3702	
SITUFAMR	1,5185	,3794	16,0194	1	,0001	,1644	4,5654	
ATRAE1R			21,5282	4	,0002	,1615		
ATRAE1R(1)	-,4402	,3371	1,7050	1	,1916	,0000	,6439	
ATRAE1R(2)	,3043	,3351	,8243	1	,3639	,0000	1,3556	
ATRAE1R(3)	1,2462	,3960	9,9038	1	,0016	,1235	3,4772	
ATRAE1R(4)	-,4258	,3528	1,4564	1	,2275	,0000	,6532	
Constant	-1,7615	2,2535	,6110	1	,4344			

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato indefinido. Mujeres**

Total number of cases: 1433 (Unweighted)  
 Number of selected cases: 669  
 Number of unselected cases: 764

Number of selected cases: 669  
 Number rejected because of missing data: 140  
 Number of cases included in the analysis: 529

	Value	Freq	Parameter Coding							
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>RAHAR</b>										
Primario	1,00	5	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
ind. pesada, constr y trans	2,00	34	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
manufacturas	3,00	51	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
comer y hoste	4,00	131	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
admones. públicas	5,00	37	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
serv. a empres	6,00	48	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
ense y sanid	7,00	71	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
servi person	8,00	104	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
otros serv	9,00	48	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
<b>ESTUEXI</b>										
NINGUNO	1	282	1,000	,000	,000	,000	,000	,000		
EGB	2	72	,000	1,000	,000	,000	,000	,000		
BUP	3	39	,000	,000	1,000	,000	,000	,000		
FP1	4	28	,000	,000	,000	1,000	,000	,000		
FP2	5	32	,000	,000	,000	,000	1,000	,000		
UNI OMEDIO	6	55	,000	,000	,000	,000	,000	1,000		
UNI SUPERIOR	7	21	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		
<b>OCUPAPA6</b>										
Cl. Serv.	1,00	55	1,000	,000	,000	,000	,000			
Adtivos.	2,00	70	,000	1,000	,000	,000	,000			
Autono	3,00	44	,000	,000	1,000	,000	,000			
Cuali	4,00	176	,000	,000	,000	1,000	,000			
NoCua	5,00	176	,000	,000	,000	,000	1,000			
Otros	6,00	8	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000			
<b>TIAPREN</b>										
nada	1	129	1,000	,000	,000	,000				
1 mes	2	156	,000	1,000	,000	,000				
2 a 3 meses	3	126	,000	,000	1,000	,000				
3 a 12 meses	4	65	,000	,000	,000	1,000				
más de 1 año	5	53	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
<b>SITUHERM</b>										
ni en paro ni ocupados	1,00	112	1,000	,000	,000	,000				
no en paro si ocupados	2,00	112	,000	1,000	,000	,000				
no ocupados si en paro	3,00	35	,000	,000	1,000	,000				
ocupados y en paro	4,00	20	,000	,000	,000	1,000				
no conviven con situherm	9,00	250	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
<b>PADRE</b>										
ocupado	1,00	208	1,000	,000	,000					
parado	2,00	4	,000	1,000	,000					
inactivo	3,00	107	,000	,000	1,000					
no conviven	9,00	210	-1,000	-1,000	-1,000					
<b>MADRE</b>										
ocupado	1,00	59	1,000	,000	,000					
parado	2,00	7	,000	1,000	,000					
inactivo	3,00	266	,000	,000	1,000					
no conviven	9,00	197	-1,000	-1,000	-1,000					
<b>OCU</b>										
Prof. y t4c.	1,00	54	1,000	,000	,000					
Adm. y com	2,00	106	,000	1,000	,000					
cualificado	3,00	69	,000	,000	1,000					
no cualif.	4,00	300	-1,000	-1,000	-1,000					
<b>OCUPAMAR</b>										
no ocupadas	,00	429	1,000	,000						
1,3,4,5 cu bla	1,00	38	,000	1,000						
2,6,7 azul	2,00	62	-1,000	-1,000						
<b>SELEEDAD</b>										
solo joven	1	153	1,000	,000						
prefer jov	2	182	,000	1,000						
indistinto	3	194	-1,000	-1,000						
<b>SELESEXR</b>										
varones	1,00	47	1,000	,000						
indist	2,00	198	,000	1,000						
mujeres	3,00	284	-1,000	-1,000						

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato indefinido. Mujeres**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	15,233	5	,009	15,233	5	,009	86,96	IN: CANALRR * OCUPAPA6
1	12,208	4	,016	12,208	4	,016	87,15	IN: TIAPREN
1	15,405	2	,000	15,405	2	,000	86,96	IN: SELEEDAD
2	7,882	1	,005	23,288	3	,000	87,33	IN: SITUEFAMR
3	7,455	2	,024	30,743	5	,000	87,71	IN: SELESEXR
-2 Log Likelihood				351,486				
Goodness of Fit				533,808				
				Chi-Square	df	Significance		
Model Chi-Square Improvement				30,743	5	,0000		
				7,455	2	,0240		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
CANALRR * OCUPAPA6			11,4249	5	,0436	,0611		
CANALRR by OCUPAPA6(1)	1,5897	,5651	7,9143	1	,0049	,1244	4,9024	
CANALRR by OCUPAPA6(2)	-,0515	,7035	,0054	1	,9417	,0000	,9498	
CANALRR by OCUPAPA6(3)	-,8956	1,4599	,3764	1	,5396	,0000	,4084	
CANALRR by OCUPAPA6(4)	,1157	,5357	,0467	1	,8290	,0000	1,1227	
CANALRR by OCUPAPA6(5)	-1,2706	,6810	3,4814	1	,0621	-,0623	,2807	
TIAPREN			13,2819	4	,0100	,1176		
TIAPREN(1)	-,6613	,3058	4,6773	1	,0306	-,0837	,5162	
TIAPREN(2)	-,5495	,2732	4,0447	1	,0443	-,0731	,5773	
TIAPREN(3)	,4044	,2509	2,5981	1	,1070	,0396	1,4984	
TIAPREN(4)	,1145	,3087	,1376	1	,7106	,0000	1,1214	
SELEEDAD			13,4408	2	,0012	,1572		
SELEEDAD(1)	-,3286	,2317	2,0122	1	,1560	-,0057	,7199	
SELEEDAD(2)	-,3655	,2220	2,7110	1	,0997	-,0431	,6939	
SELESEXR			5,0324	2	,0808	,0520		
SELESEXR(1)	-1,1342	,5111	4,9247	1	,0265	-,0875	,3217	
SELESEXR(2)	,6171	,2943	4,3972	1	,0360	,0792	1,8536	
SITUFAMR	,8637	,3103	7,7479	1	,0054	,1226	2,3719	
Constant	-2,6400	,3025	76,1626	1	,0000			

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato Temporal. Modelo general**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	12,270	3	,007	12,270	3	,007	67,13	IN: MADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	4,676	1	,031	4,676	1	,031	67,13	IN: TDEPARO
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	70,677	8	,000	70,677	8	,000	70,78	IN: RAMAR
2	12,988	4	,011	83,665	12	,000	70,43	IN: TIAPREN
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	35,545	4	,000	35,545	4	,000	71,83	IN: ATRAE1R
2	7,507	1	,006	43,052	5	,000	72,09	IN: SITUFAMR
3	11,850	6	,065	54,902	11	,000	71,13	IN: ESTUEXI
4	5,659	2	,059	60,561	13	,000	71,57	IN: SELEEDAD
-2 Log Likelihood		1295,306						
Goodness of Fit		1145,868						
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		60,561		13		,0000		
Improvement		5,659		2		,0590		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
MADRE			2,0037	3	,5716	,0000		
MADRE(1)	,0571	,2395	,0568	1	,8116	,0000	1,0587	
MADRE(2)	,2418	,5316	,2069	1	,6492	,0000	1,2735	
MADRE(3)	-,0555	,2000	,0770	1	,7815	,0000	,9460	
TDEPARO	,0117	,0037	9,8338	1	,0017	,0760	1,0118	
RAMAR			55,8587	8	,0000	,1715		
RAMAR(1)	-,8376	,5436	2,3740	1	,1234	-,0166	,4327	
RAMAR(2)	,4340	,1615	7,2238	1	,0072	,0621	1,5434	
RAMAR(3)	,5899	,2371	6,1873	1	,0129	,0556	1,8037	
RAMAR(4)	,4240	,1675	6,4055	1	,0114	,0570	1,5281	
RAMAR(5)	,2425	,2793	,7535	1	,3854	,0000	1,2744	
RAMAR(6)	-,0614	,2373	,0669	1	,7959	,0000	,9404	
RAMAR(7)	,2107	,2560	,6780	1	,4103	,0000	1,2346	
RAMAR(8)	-1,2119	,2142	32,0224	1	,0000	-,1488	,2976	
TIAPREN			14,1805	4	,0067	,0675		
TIAPREN(1)	-,1804	,1443	1,5632	1	,2112	,0000	,8349	
TIAPREN(2)	,4679	,1358	11,8784	1	,0006	,0854	1,5966	
TIAPREN(3)	,1000	,1300	,5914	1	,4419	,0000	1,1051	
TIAPREN(4)	-,1419	,1570	,8175	1	,3659	,0000	,8677	
ESTUEXI			12,1252	6	,0592	,0096		
ESTUEXI(1)	-,3738	,1548	5,8318	1	,0157	-,0532	,6881	
ESTUEXI(2)	-,2087	,2063	1,0240	1	,3116	,0000	,8116	
ESTUEXI(3)	-,4787	,2469	3,7579	1	,0526	-,0360	,6196	
ESTUEXI(4)	,6042	,3211	3,5404	1	,0599	,0337	1,8297	
ESTUEXI(5)	,1908	,2593	,5414	1	,4619	,0000	1,2102	
ESTUEXI(6)	,2356	,2509	,8813	1	,3478	,0000	1,2656	
SELEEDAD			5,6145	2	,0604	,0345		
SELEEDAD(1)	,2133	,1004	4,5131	1	,0336	,0431	1,2377	
SELEEDAD(2)	-,0114	,0971	,0137	1	,9068	,0000	,9887	
SITUFAMR	-,6272	,2175	8,3143	1	,0039	-,0682	,5341	
ATRAE1R			28,3432	4	,0000	,1225		
ATRAE1R(1)	,4929	,1499	10,8152	1	,0010	,0806	1,6370	
ATRAE1R(2)	,1189	,1578	,5681	1	,4510	,0000	1,1263	
ATRAE1R(3)	-,8040	,2167	13,7698	1	,0002	-,0932	,4476	
ATRAE1R(4)	,4264	,1635	6,7993	1	,0091	,0595	1,5317	
Constant	,5733	,2369	5,8570	1	,0155			



**TABLA 4-E (Cont.). Contrato Temporal. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,181	3	,042	8,181	3	,042	68,92	IN: PADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	14,287	8	,075	14,287	8	,075	70,53	IN: RAMAR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	13,428	1	,000	13,428	1	,000	70,85	IN: SITUFAMR
2	19,804	4	,001	33,232	5	,000	71,50	IN: ATRAE1R
3	4,367	1	,037	37,600	6	,000	72,46	IN: SELECCIR
-2 Log Likelihood				709,637				
Goodness of Fit				618,882				
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		37,600		6		,0000		
Improvement		4,367		1		,0366		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
PADRE			,3148	3	,9572	,0000		
PADRE(1)	-1,2566	2,2476	,3126	1	,5761	,0000	,2846	
PADRE(2)	3,7597	6,7338	,3117	1	,5766	,0000	42,9363	
PADRE(3)	-1,2448	2,2502	,3060	1	,5801	,0000	,2880	
RAMAR			11,6111	8	,1694	,0000		
RAMAR(1)	-1,6207	,7680	4,4530	1	,0348	-,0573	,1978	
RAMAR(2)	,3212	,2014	2,5428	1	,1108	,0270	1,3787	
RAMAR(3)	-,1343	,3178	,1787	1	,6725	,0000	,8743	
RAMAR(4)	,4819	,2324	4,3006	1	,0381	,0555	1,6191	
RAMAR(5)	-,1335	,4076	,1072	1	,7433	,0000	,8750	
RAMAR(6)	-,1804	,3522	,2624	1	,6085	,0000	,8350	
RAMAR(7)	,3662	,3832	,9131	1	,3393	,0000	1,4422	
RAMAR(8)	,8729	,6004	2,1136	1	,1460	,0123	2,3939	
SELECCIR	,4275	,2036	4,4096	1	,0357	,0568	1,5334	
SITUFAMR	-1,0766	,3240	11,0413	1	,0009	-,1100	,3408	
ATRAE1R			19,2416	4	,0007	,1227		
ATRAE1R(1)	,6426	,1970	10,6439	1	,0011	,1076	1,9014	
ATRAE1R(2)	,1674	,2020	,6868	1	,4073	,0000	1,1823	
ATRAE1R(3)	-,7485	,2860	6,8468	1	,0089	-,0805	,4731	
ATRAE1R(4)	,4691	,2126	4,8685	1	,0274	,0620	1,5985	
Constant	1,3159	2,2559	,3402	1	,5597			

**TABLA 4-E (Cont.). Contrato Temporal. Mujeres**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,747	3	,052	7,747	3	,052	65,03	IN: PADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,353	1	,004	8,353	1	,004	63,52	IN: CANALRR
2	5,021	1	,025	13,373	2	,001	64,46	IN: TDEPARO
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	90,705	8	,000	90,705	8	,000	74,48	IN: RAMAR
2	11,256	4	,024	101,961	12	,000	75,05	IN: TIAPREN
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	15,587	4	,004	15,587	4	,004	76,37	IN: ATRAE1R
2	13,743	6	,033	29,330	10	,001	75,99	IN: ESTUEXI
-2 Log Likelihood		532,401						
Goodness of Fit		547,311						
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		29,330		10		,0011		
Improvement		13,743		6		,0326		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
PADRE			6,8567	3	,0766	,0391		
PADRE(1)	,4382	,3280	1,7847	1	,1816	,0000	1,5498	
PADRE(2)	-,2968	,8720	,1159	1	,7335	,0000	,7432	
PADRE(3)	,0644	,3465	,0346	1	,8525	,0000	1,0665	
TDEPARO	,0132	,0052	6,5541	1	,0105	,0900	1,0133	
CANALRR	-,5148	,2490	4,2744	1	,0387	-,0636	,5976	
RAMAR			53,0257	8	,0000	,2567		
RAMAR(1)	,0716	,9381	,0058	1	,9392	,0000	1,0742	
RAMAR(2)	1,5099	,6127	6,0737	1	,0137	,0852	4,5264	
RAMAR(3)	1,0253	,4057	6,3861	1	,0115	,0884	2,7880	
RAMAR(4)	,0570	,2662	,0458	1	,8306	,0000	1,0586	
RAMAR(5)	,0932	,4272	,0476	1	,8272	,0000	1,0977	
RAMAR(6)	-,3806	,3581	1,1295	1	,2879	,0000	,6835	
RAMAR(7)	-,4461	,3627	1,5130	1	,2187	,0000	,6401	
RAMAR(8)	-1,7679	,2981	35,1759	1	,0000	-,2430	,1707	
TIAPREN			13,4656	4	,0092	,0986		
TIAPREN(1)	-,1168	,2377	,2413	1	,6233	,0000	,8898	
TIAPREN(2)	,6471	,2154	9,0223	1	,0027	,1118	1,9100	
TIAPREN(3)	,2276	,2157	1,1139	1	,2912	,0000	1,2556	
TIAPREN(4)	,0325	,2839	,0131	1	,9089	,0000	1,0330	
ESTUEXI			11,9097	6	,0640	,0000		
ESTUEXI(1)	-,7642	,2759	7,6746	1	,0056	-,1005	,4657	
ESTUEXI(2)	-,6185	,3335	3,4387	1	,0637	-,0506	,5388	
ESTUEXI(3)	-,3212	,3903	,6769	1	,4106	,0000	,7253	
ESTUEXI(4)	1,1194	,6056	3,4170	1	,0645	,0502	3,0631	
ESTUEXI(5)	,7239	,4837	2,2394	1	,1345	,0206	2,0624	
ESTUEXI(6)	-,0232	,3616	,0041	1	,9488	,0000	,9771	
ATRAE1R			13,2929	4	,0099	,0971		
ATRAE1R(1)	,3981	,2408	2,7327	1	,0983	,0361	1,4890	
ATRAE1R(2)	,2059	,2559	,6470	1	,4212	,0000	1,2286	
ATRAE1R(3)	-1,0028	,3414	8,6286	1	,0033	-,1086	,3669	
ATRAE1R(4)	,4320	,2623	2,7121	1	,0996	,0356	1,5403	
Constant	,9625	,4091	5,5342	1	,0186			

**TABLA 4-E (Cont.). Sin Contrato. Modelo general**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	7,630	1	,006	7,630	1	,006	84,87	IN: HERMANOS
2	7,934	3	,047	15,565	4	,004	84,87	IN: MADRE
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	3,970	1	,046	3,970	1	,046	84,87	IN: TDEPARO
2	2,937	1	,087	6,907	2	,032	84,87	IN: CANALRR
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	151,864	8	,000	151,864	8	,000	86,96	IN: RAMAR
2	44,635	3	,000	196,499	11	,000	87,48	IN: OCU
3	14,742	4	,005	211,241	15	,000	87,30	IN: TIAPREN
Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	8,143	1	,004	8,143	1	,004	87,39	IN: SELECCIR
2	8,345	1	,004	16,488	2	,000	87,57	IN: SITUFAMR
-2 Log Likelihood		727,219						
Goodness of Fit		1177,454						
		Chi-Square		df		Significance		
Model Chi-Square		16,488		2		,0003		
Improvement		8,345		1		,0039		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
MADRE			11,0548	3	,0114	,0824		
MADRE(1)	-,4662	,3070	2,3068	1	,1288	-,0203	,6274	
MADRE(2)	,4827	,6321	,5832	1	,4451	,0000	1,6205	
MADRE(3)	-,3493	,2455	2,0240	1	,1548	-,0057	,7052	
HERMANOS	,0596	,0568	1,1020	1	,2938	,0000	1,0614	
TDEPARO	-,0103	,0055	3,5660	1	,0590	-,0459	,9897	
CANALRR	,0823	,2054	,1605	1	,6887	,0000	1,0858	
OCU			22,2216	3	,0001	,1477		
OCU(1)	-,4493	,4283	1,1005	1	,2942	,0000	,6381	
OCU(2)	-,4523	,3652	1,5340	1	,2155	,0000	,6362	
OCU(3)	-,1541	,2880	,2862	1	,5927	,0000	,8572	
RAMAR			82,7131	8	,0000	,2995		
RAMAR(1)	,6392	1,1293	,3203	1	,5714	,0000	1,8949	
RAMAR(2)	-,6341	,8501	,5565	1	,4557	,0000	,5304	
RAMAR(3)	-,2453	,8750	,0786	1	,7792	,0000	,7824	
RAMAR(4)	,1345	,8311	,0262	1	,8714	,0000	1,1440	
RAMAR(5)	-4,9486	6,4210	,5940	1	,4409	,0000	,0071	
RAMAR(6)	1,3671	,8715	2,4609	1	,1167	,0249	3,9241	
RAMAR(7)	,6362	,9113	,4874	1	,4851	,0000	1,8894	
RAMAR(8)	1,9864	,8356	5,6506	1	,0174	,0701	7,2890	
TIAPREN			13,8995	4	,0076	,0891		
TIAPREN(1)	,5912	,1821	10,5427	1	,0012	,1072	1,8061	
TIAPREN(2)	-,0342	,1859	,0338	1	,8541	,0000	,9664	
TIAPREN(3)	-,3293	,2140	2,3681	1	,1238	-,0222	,7195	
TIAPREN(4)	-,4252	,2892	2,1620	1	,1415	-,0148	,6536	
SELECCIR	,7297	,2611	7,8075	1	,0052	,0884	2,0744	
SITUFAMR	-,9818	,3566	7,5784	1	,0059	-,0866	,3747	
Constant	-3,4170	,8802	15,0696	1	,0001			

**TABLA 4-E (Cont.). Sin Contrato. Varones**

Step	Improv. Chi-Sq.	df	sig	Model Chi-Sq.	df	sig	Correct Class %	Variable
1	3,546	1	,060	3,546	1	,060	89,37	IN: TDEPARO
1	15,832	4	,003	15,832	4	,003	89,37	IN: TIAPREN
1	11,869	1	,001	11,869	1	,001	89,37	IN: SELECCIR
2	8,289	4	,082	20,157	5	,001	89,05	IN: ATRAE1R
-2 Log Likelihood				381,089				
Goodness of Fit				628,647				
				Chi-Square	df	Significance		
Model Chi-Square				20,157	5	,0012		
Improvement				8,289	4	,0816		
----- Variables in the Equation -----								
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)	
TDEPARO	-,0168	,0107	2,4689	1	,1161	-,0342	,9833	
TIAPREN			12,8255	4	,0122	,1097		
TIAPREN(1)	,8289	,2528	10,7477	1	,0010	,1477	2,2907	
TIAPREN(2)	,3631	,2514	2,0865	1	,1486	,0147	1,4377	
TIAPREN(3)	-,2405	,2821	,7267	1	,3940	,0000	,7862	
TIAPREN(4)	-,5094	,3650	1,9486	1	,1627	,0000	,6008	
SELECCIR	1,2756	,3988	10,2288	1	,0014	,1432	3,5808	
ATRAE1R			8,5531	4	,0733	,0371		
ATRAE1R(1)	-,6757	,2587	6,8201	1	,0090	-,1096	,5088	
ATRAE1R(2)	-,4313	,2843	2,3019	1	,1292	-,0274	,6497	
ATRAE1R(3)	,0995	,3995	,0621	1	,8033	,0000	1,1046	
ATRAE1R(4)	,0524	,2856	,0336	1	,8545	,0000	1,0538	
Constant	-2,7963	,3938	50,4291	1	,0000			

**TABLA 4-E (Cont.). Sin Contrato. Mujeres**

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	13,928	3	,003	13,928	3	,003	79,58	IN: PADRE
2	5,685	1	,017	19,613	4	,001	79,58	IN: HERMANOS

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	6,378	1	,012	6,378	1	,012	79,02	IN: CANALRR

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	131,026	8	,000	131,026	8	,000	86,58	IN: RAMAR
2	30,628	3	,000	161,654	11	,000	86,58	IN: OCU

Step	Improv.			Model			Correct Class %	Variable
	Chi-Sq.	df	sig	Chi-Sq.	df	sig		
1	9,526	2	,009	9,526	2	,009	87,71	IN: SELEEDAD
2	6,575	1	,010	16,101	3	,001	88,66	IN: SITUFAMR
3	4,047	1	,044	20,148	4	,000	88,47	IN: CONOCOMI

-2 Log Likelihood  
Goodness of Fit

327,676  
505,829

Chi-Square      df      Significance

Model Chi-Square      20,148      4      ,0005  
Improvement      4,047      1      ,0443

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
PADRE			11,4426	3	,0096	,1251	
PADRE(1)	-,5262	,4738	1,2337	1	,2667	,0000	,5908
PADRE(2)	-,5091	1,2716	,1603	1	,6889	,0000	,6010
PADRE(3)	,3969	,4836	,6735	1	,4118	,0000	1,4871
HERMANOS	,1097	,0888	1,5260	1	,2167	,0000	1,1159
CANALRR	,3183	,3100	1,0547	1	,3044	,0000	1,3748
OCU			17,9205	3	,0005	,1851	
OCU(1)	,5490	,6272	,7663	1	,3814	,0000	1,7316
OCU(2)	-,1554	,4906	,1004	1	,7514	,0000	,8560
OCU(3)	-1,6478	,6139	7,2053	1	,0073	-,1223	,1925
RAMAR			65,1183	8	,0000	,3758	
RAMAR(1)	1,8165	2,6965	,4538	1	,5005	,0000	6,1502
RAMAR(2)	-5,9289	13,8758	,1826	1	,6692	,0000	,0027
RAMAR(3)	-,0502	2,4605	,0004	1	,9837	,0000	,9510
RAMAR(4)	,7679	2,4125	,1013	1	,7503	,0000	2,1551
RAMAR(5)	-5,2102	13,3722	,1518	1	,6968	,0000	,0055
RAMAR(6)	2,5087	2,4375	1,0593	1	,3034	,0000	12,2889
RAMAR(7)	,7068	2,4859	,0808	1	,7762	,0000	2,0274
RAMAR(8)	3,3691	2,4105	1,9535	1	,1622	,0000	29,0531
CONOCOMI	-,6128	,3409	3,2318	1	,0722	-,0595	,5418
SELEEDAD			8,9258	2	,0115	,1190	
SELEEDAD(1)	-,1138	,2120	,2881	1	,5914	,0000	,8924
SELEEDAD(2)	,5841	,2051	8,1069	1	,0044	,1325	1,7933
SITUFAMR	-,9912	,4195	5,5828	1	,0181	-,1015	,3711
Constant	-3,6733	2,5039	2,1521	1	,1424		

## **ANEXO AL CAPÍTULO CINCO**

**TABLA 5-A. Diferencias de contingentes por categoría profesional y género**

	Primer Trabajo	Ultimo Trabajo	Diferencia porcentual*
<b>Total</b>	<b>1433</b>	<b>1434</b>	
<i>Profesionales y técnicos</i>			
• Varón	55	69	25,54
• Mujer	68	85	25,00
<i>Administrativos y Comerciales</i>			
• Varón	51	59	15,69
• Mujer	118	119	,85
<i>Trabajadores Cualificados</i>			
• Varón	168	207	23,21
• Mujer	75	77	2,67
<i>Trabajadores No Cualificados</i>			
• Varón	414	332	-19,81
• Mujer	329	302	-8,21
<i>Otros</i>			
• Varón	23	22	-4,35
• Mujer	27	24	-11,11
<i>Autónomos y Ayudas Familiares</i>			
• Varón	53	75	41,51
• Mujer	52	64	33,64

\* del último trabajo en relación al primero.

**TABLA 5-B. Regresión COX. Riesgo de ir al desempleo (desde la primera ocupación). (Varones)**

```

-> COXREG duracion /STATUS=destinor(8)/CONTRAST (nivelesr)=Deviation /CONTRAST
(ocupa)=Deviation /CONTRAST (seleedad)=Deviation /contrast (ramar)=deviation /contrast
(ocupapa6)=deviation /contrast (tiapren)=deviation
-> /METHOD=FSTEP(LR) nivelesr ocupaapa6 canalr tdeparo /METHOD=FSTEP(LR) ocupa
-> ramar ascenso tiapren seleedad selesexv /METHOD=FSTEP(LR) situfamr hijos
-> /PRINT-SUMMARY /CRITERIA=PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

```

Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)				
TIAPREN	tiempo de aprendizaje	nada	150	1,000	,000	,000	,000				
		1 mes	173	,000	1,000	,000	,000				
		2 a 3 meses	182	,000	,000	1,000	,000				
		3 a 12 meses	124	,000	,000	,000	1,000				
		más de 1 año	134	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)					
SELEEDAD	preferencia selecci0n por edad	solo joven	241	1,000	,000	,000					
		prefe joven	239	,000	1,000	,000					
		indistinto	210	,000	,000	1,000					
		no procede	73	-1,000	-1,000	-1,000					
Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
NIVELESR	EGB	126	1,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	FP1	89	,000	1,000	,000	,000	,000	,000			
	FP2	189	,000	,000	1,000	,000	,000	,000			
	BUP	166	,000	,000	,000	1,000	,000	,000			
	diplo	98	,000	,000	,000	,000	,000	1,000			
	licen	95	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000			
Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)				
OCUPA	Scate	PyT	54	1,000	,000	,000	,000				
		Adtivo.	51	,000	1,000	,000	,000				
		Cuali	168	,000	,000	1,000	,000				
		NoC	414	,000	,000	,000	1,000				
		Otros y CP	76	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
OCUPAPA6	Cl. Serv.	72	1,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	Adtivos.	113	,000	1,000	,000	,000	,000	,000			
	Autono	52	,000	,000	1,000	,000	,000	,000			
	Cuali	257	,000	,000	,000	,000	1,000	,000			
	NoCua	224	,000	,000	,000	,000	,000	1,000			
	Otros	45	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000			
Deviation Parameter Coding		Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
RAMAR	Primario	12	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Ind.Pesadas,Constr Tran	293	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Manufacturas	59	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Comer y Hoste	190	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Admone. Publ	27	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
	Serv a empresas	41	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
	Ense y Sani	47	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
	ServPerso	18	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
	Otros Serv	76	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

764 Total cases read  
1 Cases with missing values  
0 Valid cases with non-positive times  
0 Censored cases before the earliest event in a stratum  
1 Total cases dropped  
763 Cases available for the analysis

Dependent Variable: DURACION duraci0n en meses  
Events Censored  
222 541 (70,9%)



**TABLA 5-B (Cont.). VARONES**

Step Change			Block Change			Variable	
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	12,402	5	,030	12,402	5	,030	IN: OCUPAPA6
Step Change			Block Change			Variable	
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	49,431	4	,000	49,431	4	,000	IN: OCUPA
2	37,433	1	,000	86,864	5	,000	IN: ASCENSO
Step Change			Block Change			Variable	
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	9,498	1	,002	9,498	1	,002	IN: HIJOS
-2 Log Likelihood			2575,250				
Overall (score)			Chi-Square	df	Sig		
Change (-2LL) from			89,390	11	,0000		
Previous Block			9,498	1	,0021		
----- Variables in the Equation -----							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPA6			6,0635	5	,3001	,0000	
OCUPAPA6(1)	-,0202	,2350	,0074	1	,9314	,0000	,9800
OCUPAPA6(2)	,0244	,1826	,0179	1	,8937	,0000	1,0247
OCUPAPA6(3)	-,5732	,3250	3,1105	1	,0778	-,0207	,5637
OCUPAPA6(4)	,2229	,1346	2,7413	1	,0978	,0169	1,2497
OCUPAPA6(5)	,2779	,1366	4,1385	1	,0419	,0288	1,3203
OCUPA			30,3925	4	,0000	,0931	
OCUPA(1)	,0036	,2878	,0002	1	,9900	,0000	1,0036
OCUPA(2)	,3088	,2453	1,5843	1	,2081	,0000	1,3617
OCUPA(3)	,1599	,1787	,8004	1	,3710	,0000	1,1734
OCUPA(4)	,7126	,1409	25,5714	1	,0000	,0955	2,0394
ASCENSO	-1,2477	,2465	25,6205	1	,0000	-,0956	,2872
HIJOS	-1,0337	,3918	6,9611	1	,0083	-,0438	,3557

**TABLA 5-B (Cont.). MUJERES**

		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)				
TIAPREN	tiempo de aprendizaje									
	nada	168	1,000	,000	,000	,000				
	1 mes	195	,000	1,000	,000	,000				
	2 a 3 meses	153	,000	,000	1,000	,000				
	3 a 12 meses	81	,000	,000	,000	1,000				
	más de 1 año	71	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)					
SELEEDAD	preferencia selecciOn por edad									
	solo joven	169	1,000	,000	,000					
	prefe joven	199	,000	1,000	,000					
	indistinto	216	,000	,000	1,000					
	no procede	84	-1,000	-1,000	-1,000					
		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
NIVELESR	EGB									
	108	1,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	FP1	63	,000	1,000	,000	,000	,000			
	FP2	105	,000	,000	1,000	,000	,000			
	BUP	170	,000	,000	,000	1,000	,000			
	diplo	117	,000	,000	,000	,000	1,000			
	licen	105	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000			
		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)				
OCUPA	Scate									
	PyT	68	1,000	,000	,000	,000				
	Adtivo.	118	,000	1,000	,000	,000				
	Cuali	75	,000	,000	1,000	,000				
	NoC	329	,000	,000	,000	1,000				
	Otros y CP	78	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000				
		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
OCUPAPA6	Cl. Serv.									
	65	1,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	Adtivos.	89	,000	1,000	,000	,000	,000			
	Autono	58	,000	,000	1,000	,000	,000			
	Cuali	205	,000	,000	,000	1,000	,000			
	NoCua	206	,000	,000	,000	,000	1,000			
	Otros	45	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000			
		Deviation Parameter Coding								
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
RAMAR	Primario									
	7	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Ind.Pesadas,Constr Tran	36	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Manufacturas	63	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Comer y Hoste	170	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
	Admones. Publ	39	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
	Serv a empresas	52	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
	Ense y Sani	107	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
	ServPerso	130	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
	Otros Serv	64	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000
669 Total cases read										
4 Cases with missing values										
0 Valid cases with non-positive times										
0 Censored cases before the earliest event in a stratum										
4 Total cases dropped										
665 Cases available for the analysis										
Dependent Variable: DURACION duraciOn en meses										
Events Censored										
236 429 (64,5%)										

**TABLA 5-B (Cont.). MUJERES**

Step Change				Block Change			Variable
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	3,262	1	,071	3,262	1	,071	IN: TDEPARO
Step Change				Block Change			Variable
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	28,721	3	,000	28,721	3	,000	IN: SELEEDAD
2	13,345	4	,010	42,066	7	,000	IN: TIAPREN
3	20,791	8	,008	62,857	15	,000	IN: RAMAR
4	4,815	1	,028	67,672	16	,000	IN: SELESEXM
5	3,794	1	,051	71,466	17	,000	IN: ASCENSO
Step Change				Block Change			Variable
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	11,525	1	,001	11,525	1	,001	IN: HIJOS
-2 Log Likelihood			2685,878				
Overall (score)			Chi-Square	df	Sig		
Change (-2LL) from			76,393	19	,0000		
Previous Block			11,525	1	,0007		
----- Variables in the Equation -----							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
TDEPARO	,0029	,0027	1,1256	1	,2887	,0000	1,0029
RAMAR			25,3470	8	,0014	,0589	
RAMAR(1)	-1,1536	,8977	1,6513	1	,1988	,0000	,3155
RAMAR(2)	,7152	,2490	8,2482	1	,0041	,0481	2,0445
RAMAR(3)	,0385	,2281	,0285	1	,8661	,0000	1,0392
RAMAR(4)	,1145	,1746	,4301	1	,5120	,0000	1,1213
RAMAR(5)	,7498	,2459	9,2949	1	,0023	,0520	2,1165
RAMAR(6)	,2549	,2493	1,0454	1	,3066	,0000	1,2904
RAMAR(7)	-,0719	,2275	,0998	1	,7521	,0000	,9306
RAMAR(8)	-,4710	,2096	5,0492	1	,0246	-,0336	,6244
ASCENSO	-,5296	,3033	3,0483	1	,0808	-,0197	,5888
TIAPREN			13,6696	4	,0084	,0458	
TIAPREN(1)	,3867	,1394	7,6964	1	,0055	,0460	1,4722
TIAPREN(2)	,2862	,1245	5,2850	1	,0215	,0349	1,3313
TIAPREN(3)	,0719	,1330	,2927	1	,5885	,0000	1,0746
TIAPREN(4)	-,3848	,1887	4,1576	1	,0414	-,0283	,6806
SELEEDAD			11,9157	3	,0077	,0468	
SELEEDAD(1)	,2368	,1370	2,9889	1	,0838	,0191	1,2672
SELEEDAD(2)	,3317	,1322	6,2966	1	,0121	,0399	1,3934
SELEEDAD(3)	,3350	,1303	6,6133	1	,0101	,0414	1,3979
SELESEXM	,3155	,1509	4,3707	1	,0366	,0296	1,3710
HIJOS	-,9124	,3017	9,1481	1	,0025	-,0515	,4015

**TABLA 5-C. Regresión COX. Riesgo de ir al desempleo (desde todas las ocupaciones). (Varones)**

```
-> COXREG duracion /STATUS=destinor(8) /contrast (nivelesr)=deviation/contrast
(ocupapa6)=deviation /CONTRAST (ocupaci)=Deviation /CONTRAST (ramar)=Deviation
/constrast (ano)=deviation /method=fstep (lr) nivelesr ocupapa6
-> /METHOD=FSTEP(LR) ocupaci ramar ascenso canalr /METHOD=FSTEP(LR) tdeparo
-> exlab /METHOD=FSTEP(LR) ano /METHOD=FSTEP(LR) situfamr hijos
-> /PRINT=SUMMARY /CRITERIA=PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
```

		Deviation	Parameter	Coding					
		Value	Freq		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
OCUPACI	ocupaci0n en el suceso								
	prof. y t0c.	93	1,000		,000	,000	,000	,000	,000
	auto. y ayu.fam.	106	,000		1,000	,000	,000	,000	,000
	adtivos y comerc.	92	,000		,000	1,000	,000	,000	,000
	cualif.	333	,000		,000	,000	1,000	,000	,000
	no cualif.	748	,000		,000	,000	,000	,000	1,000
	otros	29	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation	Parameter	Coding					
		Value	Freq		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
NIVELESR	EGB	256	1,000		,000	,000	,000	,000	,000
	FP1	208	,000		1,000	,000	,000	,000	,000
	FP2	348	,000		,000	1,000	,000	,000	,000
	BUF	293	,000		,000	,000	1,000	,000	,000
	diplo	156	,000		,000	,000	,000	1,000	,000
	licen	140	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation	Parameter	Coding					
		Value	Freq		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
OCUPAPA6	Prof. y Tec.	122	1,000		,000	,000	,000	,000	,000
	Adtivo.	193	,000		1,000	,000	,000	,000	,000
	Autónomo	90	,000		,000	1,000	,000	,000	,000
	Cuali.	474	,000		,000	,000	1,000	,000	,000
	No cuali.	440	,000		,000	,000	,000	,000	1,000
	otros	82	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation	Parameter	Coding								
		Value	Freq		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
RAMAR	Primario	17	1,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	ind. pesada, constr y t	561	,000		1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	manufacturas	117	,000		,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	comer y hoste	330	,000		,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
	admones.públicas	49	,000		,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
	serv. a empres	83	,000		,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
	ense y sanid	72	,000		,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
	servi person	35	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
	otros serv	137	-1,000		-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation	Parameter	Coding		
		Value	Freq		(1)	
ANO	antes o después de 1984					
	antes del 84	230	1,000			
	después del 84	1171	-1,000			

```
1408 Total cases read
      7 Cases with missing values
      0 Valid cases with non-positive times
      0 Censored cases before the earliest event in a stratum
      7 Total cases dropped
1401 Cases available for the analysis
```

Dependent Variable: DURACION duraci0n en meses

```
Events Censored
  403      998 (71,2%)
```

**TABLA 5-C (Cont.). VARONES**

Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	26,780	5	,000	26,780	5	,000	IN: OCUPAPA6
Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	74,565	5	,000	74,565	5	,000	IN: OCUPACI
2	49,873	1	,000	124,438	6	,000	IN: ASCENSO
3	7,463	1	,006	131,901	7	,000	IN: CANALR
4	22,529	8	,004	154,430	15	,000	IN: RAMAR
Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	8,904	1	,003	8,904	1	,003	IN: TDEPARO
2	5,535	1	,019	14,439	2	,001	IN: EXLAB
Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	43,962	1	,000	43,962	1	,000	IN: ANO
Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	26,261	1	,000	26,261	1	,000	IN: SITUFAMR
2	3,790	1	,052	30,052	2	,000	IN: HIJOS
-2 Log Likelihood			5106,537				
Overall (score)			Chi-Square	df	Sig		
Change (-2LL) from			227,279	25	,0000		
Previous Block			30,052	2	,0000		
----- Variables in the Equation -----							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
OCUPAPA6	**		11,4647	5	,0429	,0169	
OCUPAPA6(1)	-,1181	,1864	,4013	1	,5264	,0000	,8886
OCUPAPA6(2)	,0566	,1377	,1693	1	,6807	,0000	1,0583
OCUPAPA6(3)	-,5541**	,2539	4,7638	1	,0291	-,0232	,5746
OCUPAPA6(4)	,1884*	,1058	3,1699	1	,0750	,0151	1,2073
OCUPAPA6(5)	,3213***	,1035	9,6436	1	,0019	,0386	1,3790
OCUPACI	***		34,5026	5	,0000	,0691	
OCUPACI(1)	,0585	,2590	,0509	1	,8214	,0000	1,0602
OCUPACI(2)	-1,2446***	,3211	15,0259	1	,0001	-,0504	,2881
OCUPACI(3)	,3847*	,2189	3,0877	1	,0789	,0146	1,4691
OCUPACI(4)	,1565	,1575	,9879	1	,3203	,0000	1,1694
OCUPACI(5)	,5733***	,1395	16,8988	1	,0000	,0539	1,7740
RAMAR	**		16,3202	8	,0380	,0079	
RAMAR(1)	-,1438	,4563	,0993	1	,7527	,0000	,8661
RAMAR(2)	,3122***	,1162	7,2224	1	,0072	,0319	1,3665
RAMAR(3)	-,2193	,2031	1,1666	1	,2801	,0000	,8031
RAMAR(4)	,2328*	,1357	2,9425	1	,0863	,0135	1,2622
RAMAR(5)	,3996*	,2294	3,0350	1	,0815	,0142	1,4913
RAMAR(6)	-,4172	,2806	2,2109	1	,1370	-,0064	,6589
RAMAR(7)	-,4462	,3041	2,1522	1	,1424	-,0054	,6401
RAMAR(8)	,1966	,3018	,4241	1	,5149	,0000	1,2172
ASCENSO	-1,1264***	,2032	30,7245	1	,0000	-,0748	,3242
CANALR	,2527**	,1114	5,1456	1	,0233	,0247	1,2875
TDEPARO	,0060***	,0021	8,1547	1	,0043	,0346	1,0060
EXLAB	-,0064**	,0030	4,6867	1	,0304	-,0229	,9936
ANO	-,4813***	,0842	32,6862	1	,0000	-,0773	,6180
SITUFAMR	-,5225**	,2330	5,0289	1	,0249	-,0243	,5930
HIJOS	-,6604*	,3428	3,7114	1	,0540	-,0183	,5167

**TABLA 5-C (Cont.). MUJERES**

```

-> COXREG duracion /STATUS=destinor(8)
-> /contrast (nivelesr)=deviation/contrast (ocupapa6)=deviation
-> /CONTRAST (ocupaci)=Deviation /CONTRAST (ramar)=Deviation /contrast(ano)=Deviation
-> /method=fstep (lr) nivelesr ocupapa6
-> /METHOD=FSTEP(LR) ocupaci ramar ascenso canalr /METHOD=FSTEP(LR) tdeparo
-> exlab /METHOD=FSTEP(LR) ano /METHOD=FSTEP(LR) situfamr hijos
-> /PRINT=SUMMARY /CRITERIA=PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .
  
```

		Deviation Parameter Coding					
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
OCUPACI	ocupaci0n en el suceso						
	prof. y t0c.	118	1,000	,000	,000	,000	,000
	auto. y ayu.fam.	75	,000	1,000	,000	,000	,000
	adtivos y comerc.	188	,000	,000	1,000	,000	,000
	cualif.	119	,000	,000	,000	1,000	,000
	no cualif.	534	,000	,000	,000	,000	1,000
	otros	31	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation Parameter Coding					
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
NIVELESR	EGB	195	1,000	,000	,000	,000	,000
	FP1	107	,000	1,000	,000	,000	,000
	FP2	175	,000	,000	1,000	,000	,000
	BUP	250	,000	,000	,000	1,000	,000
	diplo	177	,000	,000	,000	,000	1,000
	licen	161	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation Parameter Coding					
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
OCUPAPA6	Prof. y Tec.	107	1,000	,000	,000	,000	,000
	Adtivo.	155	,000	1,000	,000	,000	,000
	Aut0nomo	90	,000	,000	1,000	,000	,000
	Cuali.	331	,000	,000	,000	1,000	,000
	No cuali.	307	,000	,000	,000	,000	1,000
	otros	75	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation Parameter Coding								
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
RAMAR	Primario	12	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	ind. pesada, constr y t	55	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	manufacturas	90	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
	comer y hoste	290	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
	admone.s.p0blicas	62	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
	serv. a empres	83	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
	ense y sanid	170	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
	servi person	195	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	1,000
	otros serv	108	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

		Deviation Parameter Coding	
Value		Freq	(1)
ANO	antes o despu0s de 1984		
	antes del 84	160	1,000
	despu0s del 84	905	-1,000

```

1074 Total cases read
  9 Cases with missing values
  0 Valid cases with non-positive times
  0 Censored cases before the earliest event in a stratum
  9 Total cases dropped
1065 Cases available for the analysis
  
```

Dependent Variable: DURACION duraci0n en meses

Events Censored

390 675 (63,4%)

**TABLA 5-C (Cont.). MUJERES**

Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	10,691	5	,058	10,691	5	,058	IN: NIVELESR
1	39,028	5	,000	39,028	5	,000	IN: OCUPACI
2	14,645	1	,000	53,673	6	,000	IN: ASCENSO
1	13,775	1	,000	13,775	1	,000	IN: TDEPARO
1	18,157	1	,000	18,157	1	,000	IN: HIJOS
-2 Log Likelihood		4804,568					
Overall (score)		Chi-Square	df	Sig			
Change (-2LL) from		101,618	14	,0000			
Previous Block		18,157	1	,0000			
----- Variables in the Equation -----							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
NIVELESR	***		7,8083	5	,1671	,0000	
NIVELESR(1)	-,0900	,1288	,4888	1	,4845	,0000	,9139
NIVELESR(2)	-,0087	,1438	,0037	1	,9518	,0000	,9913
NIVELESR(3)	,2639**	,1174	5,0475	1	,0247	,0251	1,3020
NIVELESR(4)	-,0488	,1044	,2188	1	,6399	,0000	,9523
NIVELESR(5)	,1195	,1288	,8612	1	,3534	,0000	1,1270
OCUPACI	***		27,4869	5	,0000	,0602	
OCUPACI(1)	,1685	,1973	,7295	1	,3931	,0000	1,1835
OCUPACI(2)	-,8519***	,2782	9,3748	1	,0022	-,0391	,4266
OCUPACI(3)	,4461***	,1544	8,3430	1	,0039	,0363	1,5621
OCUPACI(4)	,6256***	,1658	14,2328	1	,0002	,0504	1,8693
OCUPACI(5)	,5038***	,1385	13,2322	1	,0003	,0483	1,6550
ASCENSO	-,7352***	,2496	8,6770	1	,0032	-,0372	,4794
TDEPARO	,0060***	,0020	9,5298	1	,0020	,0395	1,0060
ANO	-,3163***	,0800	15,6196	1	,0001	-,0531	,7289
HIJOS	-,8645***	,2272	14,4765	1	,0001	-,0509	,4213

**TABLA 5-D. Regresión COX. Abandono de la situación de desempleo. (Varones)**

```

-> COXREG duracion /STATUS= destin (1) /contrast (nivelesr)=deviation/contrast
(ocupapa6)=deviation /method=fstep (1r) nivelesr ocupapa6 /METHOD=FSTEP(LR) tdeparc
exlab /METHOD=FSTEP(LR) situfamr hijos /PRINT=SUMMARY /CRITERIA=PIN(.09) POUT(.10)
ITERATE(20) .

```

Deviation Parameter Coding							
NIVELESR	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
EGB	198	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	121	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
FP2	181	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
BPUP	203	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
diplo	74	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
licen	56	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

Deviation Parameter Coding							
OCUPAPA6	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Prof. y Tec.	64	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Adtivo.	125	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
Autónomo	40	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali.	279	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
No cuali.	281	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
otros	44	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

835 Total cases read  
2 Cases with missing values  
0 Valid cases with non-positive times  
0 Censored cases before the earliest event in a stratum  
2 Total cases dropped  
833 Cases available for the analysis

Events	Censored
559	274 (32,9%)

Step	Step Change	Block Change	Variable
	Chi-Sq. df Sig	Chi-Sq. df Sig	
1	50,534 5 ,000	50,534 5 ,000	IN: NIVELESR

-2 Log Likelihood 6492,795

Overall (score)	Chi-Square	df	Sig
Change (-2LL) from Previous Block	49,459	5	,0000
	,000	0	,

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
NIVELESR			47,8746	5	,0000	,0764	
NIVELESR(1)	-,5329	,0910	34,3091	1	,0000	-,0705	,5869
NIVELESR(2)	,2235	,1004	4,9554	1	,0260	,0213	1,2504
NIVELESR(3)	,2603	,0865	9,0586	1	,0026	,0330	1,2973
NIVELESR(4)	-,0988	,0867	1,3004	1	,2541	,0000	,9059
NIVELESR(5)	,1507	,1318	1,3068	1	,2530	,0000	1,1626



**TABLA 5-D (Cont.). MUJERES**

Deviation Parameter Coding							
NIVELESR	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
EGB	167	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	88	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
FP2	126	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
BUP	203	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
diplo	144	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
licen	102	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

Deviation Parameter Coding							
OCUPAPA6	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Prof. y Tec.	81	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Activo.	105	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
Autónomo	57	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali.	268	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
No cuali.	266	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
otros	53	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

831 Total cases read  
1 Cases with missing values  
0 Valid cases with non-positive times  
0 Censored cases before the earliest event in a stratum  
1 Total cases dropped

830 Cases available for the analysis

Events Censored  
476 354 (42,7%)

Step	Step Change	Block Change			Variable
	Chi-Sq. df Sig	Chi-Sq. df Sig			
1	19,368 5 ,002	19,368 5 ,002		IN: NIVELESR	
2	9,981 5 ,076	29,350 10 ,001		IN: OCUPAPA6	

Step	Step Change	Block Change			Variable
	Chi-Sq. df Sig	Chi-Sq. df Sig			
1	9,598 1 ,002	9,598 1 ,002		IN: TDEPARO	

Step	Step Change	Block Change			Variable
	Chi-Sq. df Sig	Chi-Sq. df Sig			
1	45,986 1 ,000	45,986 1 ,000		IN: SITUFAMR	
2	5,967 1 ,015	51,953 2 ,000		IN: HIJOS	

-2 Log Likelihood 5477,740

	Chi-Square	df	Sig
Overall (score)	84,905	13	,0000
Change (-2LL) from Previous Block	51,953	2	,0000

Variables in the Equation						
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R
NIVELESR			22,2431	5	,0005	,0471
NIVELESR(1)	-,3897	,1011	14,8419	1	,0001	-,0482
NIVELESR(2)	-,0180	,1220	,0217	1	,8828	,0000
NIVELESR(3)	,2365	,1142	4,2886	1	,0384	,0203
NIVELESR(4)	-,1857	,0916	4,1045	1	,0428	-,0195
NIVELESR(5)	,1677	,1056	2,5206	1	,1124	,0097
OCUPAPA6			8,6783	5	,1226	,0000
OCUPAPA6(1)	,0960	,1336	,5162	1	,4725	,0000
OCUPAPA6(2)	,1696	,1177	2,0762	1	,1496	,0037
OCUPAPA6(3)	,0278	,1542	,0324	1	,8572	,0000
OCUPAPA6(4)	-,0952	,0877	1,1782	1	,2777	,0000
OCUPAPA6(5)	-,2310	,0913	6,3979	1	,0114	-,0282
TDEPARO	,0121	,0024	24,3576	1	,0000	,0636
SITUFAMR	-,5802	,1419	16,7086	1	,0000	-,0516
HIJOS	-,4428	,1856	5,6957	1	,0170	-,0259
						,6422

**TABLA 5-E. Regresión COX. Paso del desempleo a la ocupación. (Varones)**

-> COXREG duracion /STATUS=destinor(1 thru 6)/ contrast (nivelesr)=deviation/contrast (ocupapa6)=deviation /CONTRAST (desti)=Deviation /method=fstep (lr) nivelesr ocupapa6 /METHOD=FSSTEP(LR) desti /METHOD=FSSTEP(LR) tdeparo exlab /METHOD=FSSTEP(LR) situfamr hijos /PRINT-SUMMARY /CRITERIA=PIN(.09) POUT(.10) ITERATE(20) .

NIVELESR	Deviation Parameter Coding						
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
EGB	128	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	88	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
FP2	134	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
BUP	133	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
diplo	45	,000	,000	,000	,000	1,000	1,000
licen	31	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

OCUPAPA6	Deviation Parameter Coding						
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Prof. y Tec.	39	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Activo.	82	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
Autónomo	28	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali.	195	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
No cuali.	185	,000	,000	,000	,000	1,000	1,000
otros	30	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

DESTI	Deviation Parameter Coding					
	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)
solo ocupados						
PyT	36	1,000	,000	,000	,000	,000
AyC	34	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali	122	,000	,000	1,000	,000	,000
NoCuali	323	,000	,000	,000	1,000	,000
Otros	44	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000

560 Total cases read  
 1 Cases with missing values  
 0 Valid cases with non-positive times  
 0 Censored cases before the earliest event in a stratum  
 1 Total cases dropped  
 559 Cases available for the analysis

Events Censored  
 559 0 (0%)

Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	55,720	5	,000	55,720	5	,000	IN: NIVELESR

Step	Step Change			Block Change			Variable
	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig	
1	21,137	1	,000	21,137	1	,000	IN: TDEPARO
2	7,740	1	,005	28,877	2	,000	IN: EXLAB

-2 Log Likelihood 5960,311  
 Chi-Square df Sig  
 Overall (score) 81,750 7 ,0000  
 Change (-2LL) from Previous Block ,000 0 ,

Variables in the Equation							
Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
NIVELESR			61,8575	5	,0000	,0933	
NIVELESR(1)	-,7212	,0952	57,4307	1	,0000	-,0964	,4862
NIVELESR(2)	,1439	,1010	2,0293	1	,1543	,0022	1,1548
NIVELESR(3)	,1563	,0869	3,2355	1	,0721	,0144	1,1691
NIVELESR(4)	-,0788	,0868	,8239	1	,3640	,0000	,9242
NIVELESR(5)	,2428	,1328	3,3439	1	,0675	,0150	1,2748
TDEPARO	,0111	,0031	12,9408	1	,0003	,0428	1,0112
EXLAB	,0077	,0027	8,4590	1	,0036	,0329	1,0078

**TABLA 5-E (Cont.). MUJERES**

	Value	Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>NIVELESR</b>							
EGB	109	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
FP1	56	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
FP2	65	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
BUP	114	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
diplo	77	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
licen	55	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>OCUPAPA6</b>							
Prof. y Tec.	49	1,000	,000	,000	,000	,000	,000
Activo.	63	,000	1,000	,000	,000	,000	,000
Autónomo	33	,000	,000	1,000	,000	,000	,000
Cuali.	156	,000	,000	,000	1,000	,000	,000
No cuali.	144	,000	,000	,000	,000	1,000	,000
otros	31	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000	,000
Value		Freq	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>DESTI</b>							
solo ocupados							
PyT	54	1,000	,000	,000	,000	,000	
AyC	88	,000	1,000	,000	,000	,000	
Cuali	53	,000	,000	1,000	,000	,000	
NoCuali	248	,000	,000	,000	1,000	,000	
Otros	33	-1,000	-1,000	-1,000	-1,000		

477 Total cases read  
 1 Cases with missing values  
 0 Valid cases with non-positive times  
 0 Censored cases before the earliest event in a stratum  
 1 Total cases dropped

476 Cases available for the analysis  
 Events Censored  
 476 0 (0%)

Step	Chi-Sq.	df	Sig	Block Change	Chi-Sq.	df	Sig	Variable
1	49,114	5	,000	49,114	5	,000		IN: NIVELESR
2	10,694	5	,058	59,808	10	,000		IN: OCUPAPA6
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig		Variable
1	13,844	4	,008	13,844	4	,008		IN: DESTI
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig		Variable
1	24,437	1	,000	24,437	1	,000		IN: TDEPARO
2	11,086	1	,001	35,522	2	,000		IN: EXLAB
Step	Chi-Sq.	df	Sig	Chi-Sq.	df	Sig		Variable
1	32,908	1	,000	32,908	1	,000		IN: SITUFAMR
2	5,785	1	,016	38,693	2	,000		IN: HIJOS

-2 Log Likelihood 4837,376  
 Chi-Square 150,552 df 18 Sig ,0000  
 Overall (score)  
 Change (-2LL) from Previous Block 38,693 2 ,0000

Variable	B	S.E.	Wald	df	Sig	R	Exp(B)
<b>NIVELESR</b>							
NIVELESR(1)	-,6571	,1195	30,2280	1	,0000	-,0790	,5183
NIVELESR(2)	-,1482	,1238	1,4321	1	,2314	,0000	,8623
NIVELESR(3)	,4622	,1215	14,4776	1	,0001	,0506	1,5875
NIVELESR(4)	-,1064	,0960	1,2283	1	,2677	,0000	,8990
NIVELESR(5)	,2608	,1136	5,2735	1	,0217	,0259	1,2979
<b>OCUPAPA6</b>							
OCUPAPA6(1)	,1770	,1392	1,6165	1	,2036	,0000	1,1936
OCUPAPA6(2)	-,0027	,1192	,0005	1	,9821	,0000	,9973
OCUPAPA6(3)	,2500	,1578	2,5090	1	,1132	,0102	1,2840
OCUPAPA6(4)	-,1571	,0904	3,0217	1	,0822	-,0145	,8546
OCUPAPA6(5)	-,1671	,0928	3,2436	1	,0717	-,0160	,8461
<b>DESTI</b>							
DESTI(1)	,5804	,1480	15,3759	1	,0001	,0524	1,7868
DESTI(2)	,0826	,1050	,6193	1	,4313	,0000	1,0861
DESTI(3)	-,2650	,1289	4,2258	1	,0398	-,0214	,7672
DESTI(4)	-,0131	,0935	,0197	1	,8885	,0000	,9870
TDEPARO	,0149	,0026	33,9875	1	,0000	,0810	1,0150
EXLAB	,0150	,0028	29,0476	1	,0000	,0745	1,0151
SITUFAMR	-,5325	,1499	12,6186	1	,0004	-,0467	,5871
HIJOS	-,4556	,1929	5,5774	1	,0182	-,0271	,6340

# **CUESTIONARIO**

NUMERO DE ENCUESTA: ( ) ( ) ( ) ( ) NUMERO DE ENCUESTADOR: ( ) ( ) (5-6)

1-4) DIRECCION: .....

7-8) P1. Localidad de residencia .....

(9) P2. Municipio .....

11) P3. Edad

(12) P4. Sexo

- Varón ..... 1
- Mujer ..... 2

(13) P5. Estado civil

- Soltero/a ..... 1
- Casado/a ..... 2
- Separado/a, divorciado/a .. 3
- Viudo/a ..... 4

(14) P6. ¿Tienes hijos? ¿Cuántos? .....

(15) P7. ¿Cuántos hermanos sois, contándote a tí? ....

(16) P8. ¿Qué lugar ocupes entre ellos? .....

18) P9. ¿Cuál es el trabajo actual de tus padres o el último, si está jubilado/a o en paro? (El encuestador ha de clasificar el trabajo en alguna de las categorías)

	PADRE	MADRE
- Empresario con asalariados y profesiones liberales con o sin asalariados .....	1	1
- Empresarios agrarios sin asalariados .....	2	2
- Empresarios no agrarios sin asalariados y trabajadores independientes .....	3	3
- Directores y cuadros superiores (directivos, gerentes y titulados superiores empleados en la industria, Administración pública y empresas de servicios) .....	4	4
- Cuadros medios y resto de personal administrativo, comercial y técnico de la industria, administración pública y servicios, profesionales de las Fuerzas Armadas y de seguridad) .....	5	5
- Obreros agrarios .....	6	6
- Capataces, jefes de grupo y obreros cualificados de la industria y los servicios ..	7	7
- Resto de los trabajadores manuales de la industria y los servicios .....	8	8
- Otros .....	9	9
- No activos .....	0	0

20) P10. ¿Qué estudios tienen tus padres?

	PADRE	MADRE
- No sabe leer o escribir .....	1	1
- No terminó estudios primarios .....	2	2
- Estudios primarios .....	3	3
- Estudios secundarios .....	4	4
- Estudios superiores de grado medio .....	5	5
- Estudios superiores de grado superior ....	6	6

(21) P11. (Sólo a los casados) ¿A qué se dedica tu cónyuge?

- Profesional, técnico superior o directivo ..... 1
- Técnico de grado medio ..... 2
- Administrativo ..... 3
- Pequeño comerciante o comercial..... 4
- Trabajador de la industria o empleado de los servicios cualificado o encargado ..... 5
- Trabajador de la industria o empleado de los servicios no cualificado ..... 6
- Otros ..... 7

P12. Durante la semana anterior a esta entrevista, ¿cuántas de las personas que conviven actualmente contigo han estado trabajando, por cuenta propia o ajena?

	si	no
- Padre .....	1	0 (22)
- Madre .....	1	0 (23)
- Hermano/s .....	nº	0 (24)
- Hermana/s .....	nº	0 (25)
- Cónyuge, compañero/a .....	1	0 (26)
- Otros .....	nº	0 (27)

P13. De las personas con las que actualmente convives, cuántos han estado sin empleo y lo han buscado durante la semana anterior.

(El encuestador debe especificar "ayudas familiares" que estén buscando trabajo)

	si	no
- Padre .....	1	0 (28)
- Madre .....	1	0 (29)
- Hermano/s .....	nº	0 (30)
- Hermana/s .....	nº	0 (31)
- Cónyuge, compañero/a .....	1	0 (32)
- Otros .....	nº	0 (33)

P14. ¿Cuál es tu grado de dedicación en las siguientes tareas domésticas?

	NO SUELO HACERLO NUNCA	SOLO EN OCASIONES	LAS COMPARTO	SOY EL UNICO RESPONSABLE	NO PROCEDO
Cocinar	1	2	3	4	5 (34)
Limpiar la casa	1	2	3	4	5 (35)
Hacer la compra	1	2	3	4	5 (36)
Cuidar de los hijos o hermanos pequeños	1	2	3	4	5 (37)

P15. ¿Cuál es el máximo nivel de estudios que has alcanzado? (Aunque no se haya completado el ciclo) (Detallar rama, especialidad o carrera y el curso) .....

..... (41)

P16. ¿Cuántos años tenías cuando hiciste el último año de estos estudios? .....

P17. Mientras fuiste estudiante de (.....) ¿tuviste algún trabajo que durara al menos 100 días y el que dedicases un mínimo de 15 horas semanales? (44)

- Si ..... 1
- No ..... 0

P18. ¿Y tuviste alguno que no reuniera esos requisitos? (45)

- Si ..... 1
- No ..... 0

P19. ¿Cuántos? .....

P20. ¿Tuvo alguno de ellos relación con la actividad de tu primer trabajo? (47)

- Si ..... 1
- No ..... 0

**VAMOS AHORA A INTENTAR RECONSTRUIR LAS DISTINTAS SITUACIONES POR LAS QUE HAS PASADO DESDE QUE DEJASTE LOS ESTUDIOS O DESDE QUE CONSEGUISTE EL TRABAJO IMPORTANTE AL QUE TE HAS REFERIDO ANTERIORMENTE (EN LA P17)**

**ENCUESTADOR: ANOTAR EN LA HOJA DE RESPUESTAS. Hay que identificar previamente las situaciones con una pequeña entrevista (primero cubrir la columna de todas las situaciones laborales, y luego pasar a las características)**

**Se entiende por OCUPADO aquél que trabajó al menos una hora semanal de forma continuada durante cuatro meses o diez horas semanales durante un mes.**

**P21. ¿Cuál era tu situación laboral?**

- Ocupado por cuenta propia ..... 1
- Ocupado por cuenta ajena ..... 2
- Ayuda familiar ..... 3
- Estudiante ..... 4
- Desempleado buscando empleo ..... 5
- Labores domésticas ..... 6
- Servicio militar o sustitutorio ..... 7
- Inactivo ..... 8

**P22. ¿Qué duración tuvo la etapa a la que nos estamos refiriendo? ..... meses**

**P23. ¿Cuál era tu situación familiar al final de esta etapa?**

- Soltero/a ..... 1
- Casado/a ..... 2
- Separado/a-divorciado/a ..... 3

**P24. ¿Durante esta etapa tuviste algún hijo?**

- Sí ..... 1
- No ..... 0

**P25. ¿De qué tipo era el principal ingreso económico que tenías durante la mayor parte de esta etapa?**

- Mis ahorros ..... 1
- Sólo lo que me daba mi familia ..... 2
- Tenía un salario ..... 3
- Tenía ingresos por actividades propias ..... 4
- Tenía una beca ..... 5
- Cobraba por trabajo o servicio realizado ..... 6
- Cobraba el paro o alguna prestación de ese tipo ..... 7
- Otros ..... 8

**SOLO OCUPADOS (1, 2 y 3 de la P21.)**

**P26. ¿Cuál fue tu ocupación?**

- Profesional, técnico superior o directivo ..... 1
- Técnico de grado medio ..... 2
- Administrativo ..... 3
- Pequeño comerciante o comercial ..... 4
- Trabajador de la industria o empleado de los servicios cualificados o encargados ..... 5
- Trabajador de la industria o empleado de los servicios no cualificados ..... 6
- Otros ..... 7

**P27. ¿Durante el tiempo que duró este trabajo tuviste alguna mejora de categoría profesional?**

- Sí ..... 1
- No ..... 0

**P28. ¿Cuál fue el tipo de relación laboral que mantuviste con aquél trabajo?**

- Contrato laboral indefinido ..... 1
- Contrato laboral temporal ..... 2
- Contrato ~~temporal~~ de formación o en prácticas ..... 3
- Beca o similar ..... 4
- Por cuenta ajena sin ningún contrato ..... 5
- Por cuenta propia con licencia fiscal ..... 6
- Trabajaba por cuenta propia sin licencia fiscal ..... 7
- Otras (especificar) ..... 8

**P29. ¿Cuántas horas semanales trabajabas? .....**

**P30. ¿En qué rama de actividad?**

- Agricultura y ganadería. 1
- Pesca ..... 2
- Minería e ind. extract. 3
- Electric., gas y agua .. 4
- Cerámica, vidrio y cto.. 5
- Industrias metálicas ... 6
- Industrias químicas .... 7
- Alimentación, bebidas .. 8
- Industria textil ..... 9
- Madera y muebles .....10
- Papel y artes gráficas .11
- Construcción y obras. 12
- Transporte y comunic. 13
- Comercio ..... 14
- Hostelería ..... 15
- Admones públicas .... 16
- Bancas, seguros y servicios a empresas. 17
- Enseñanza y sanidad . 18
- Servicios personales y domésticos ..... 19
- Otros servicios ..... 20

**P31. ¿Cómo te enteraste concretamente de este trabajo?**

- A través de tercera persona (familiares, amigos, conocidos, compañeros de trabajo, antiguos profesores, colegas...) ..... 1
- A través de ofertas de empleo aparecidas en la prensa ..... 2
- Ofrecíndome yo directamente a empresas en las que no tenía contacto previo ..... 3
- A través del Colegio o Asociación Profesional ... 4
- A través del centro donde estudiaba o había estudiado ..... 5
- A través del INEM u otro organismo oficial ..... 6
- Otras vías ..... 7

**P32. Si dejaste este trabajo ¿podrías decirme por qué?**

- No lo dejé, es el que tengo actualmente ..... 1
- Se cumplió el tiempo de contrato ..... 2
- La empresa me despidió (disciplinario) ..... 3
- La empresa hizo regulación de empleo o cesó la actividad ..... 4
- Lo dejé porque no me gustaba, aunque no tenía otro trabajo ..... 5
- Lo dejé porque encontré otro mejor ..... 6
- Lo dejé para volver a estudiar o preparar unas oposiciones ..... 7
- Lo dejé para cobrar el paro un tiempo y descansar . 8
- Lo dejé por razones familiares ..... 9
- Otras (especificar) .....10

**P33. ¿Podrías decirme si durante este tiempo realizaste a la vez alguna otra actividad laboral ?**

- Hacía un trabajo remunerado por cuenta ajena ..... 1
- Hacía un trabajo remunerado por cuenta propia .... 2
- Ninguna ..... 3

**P34. ¿Y estabas estudiando?**

- No ..... 1
- Sí, FP ..... 2
- Sí, BUP - COU ..... 3
- Sí, universitarios de grado medio ..... 4
- Sí, universitarios de grado superior .. 5
- Sí, estudios de postgrado ..... 6

**SOLO PARA ESTUDIANTES**

**P35. ¿Qué tipo de estudios emprendiste?**

- BUP o COU ..... 1
- FP2 o similares ..... 2
- Universitarios de grado medio ..... 3
- Universitarios de grado superior ..... 4
- Estudios de postgrado ..... 5
- Estudios no reglados de carácter ocupacional .. 6
- Otros ..... 7

## HOJA DE RESPUESTAS

	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*	10*
P21. ¿Cuál era tu SITUACION LABORAL?	(48)	(67)	(6)	(25)	(44)	(63)	(2)	(21)	(40)	(59)
P22. ¿Qué DURACION tuvo la etapa a la que nos estamos refiriendo?	(49-50)	(68-69)	(7-8)	(26-27)	(45-46)	(64-65)	(3-4)	(22-23)	(41-42)	(60-61)
P23. ¿Cuál era tu SITUACION FAMILIAR al final de esta etapa?	(51)	(70)	(9)	(28)	(47)	(66)	(5)	(24)	(43)	(62)
P24. ¿Durante esta etapa tuviste HIJOS?	(52)	(71)	(10)	(29)	(48)	(67)	(6)	(25)	(44)	(63)
P25. ¿De qué tipo eran tus INGRESOS ECONOMICOS durante esta etapa?	(53)	(72)	(11)	(30)	(49)	(68)	(7)	(26)	(45)	(64)
P26. ¿Cuál fue tu OCUPACION?	(54)	(73)	(12)	(31)	(50)	(69)	(8)	(27)	(46)	(65)
P27. ¿Tuviste alguna mejora de CATEGORIA PROFESIONAL?	(55)	(74)	(13)	(32)	(51)	(70)	(9)	(28)	(47)	(66)
P28. ¿Cuál fue el tipo de RELACION LABORAL que mantuviste?	(56)	(75)	(14)	(33)	(52)	(71)	(10)	(29)	(48)	(67)
P29. ¿Cuántas HORAS SEMANALES trabajabas?	(57-58)	(76-77)	(15-16)	(34-35)	(53-54)	(72-73)	(11-12)	(30-31)	(49-50)	(68-69)
P30. ¿En qué RAMA DE ACTIVIDAD?	(59-60)	(78-79)	(17-18)	(36-37)	(55-56)	(74-75)	(13-14)	(32-33)	(51-52)	(70-71)
P31. ¿Cómo te ENTERASTE concretamente de este trabajo?	(61)	(80)	(19)	(38)	(57)	(76)	(15)	(34)	(53)	(72)
P32. ¿Por qué DEJASTE EL EMPLEO?	(62-63)	(1-2)	(20-21)	(39-40)	(58-59)	(77-78)	(16-17)	(35-36)	(54-55)	(73-74)
P33. ¿Realizaste a la vez alguna OTRA ACTIVIDAD LABORAL?	(64)	(3)	(22)	(41)	(60)	(79)	(18)	(37)	(56)	(75)
P34. ¿Estabas ESTUDIANDO a la vez?	(65)	(4)	(23)	(42)	(61)	(80)	(19)	(38)	(57)	(76)
P35. ¿Qué TIPO DE ESTUDIOS emprendiste?	(66)	(5)	(24)	(43)	(62)	(1)	(20)	(39)	(58)	(77)

**BATERIA DE PREGUNTAS PARA LOS QUE TIENEN EXPERIENCIA LABORAL**

Ahora nos gustaría hacerte algunas preguntas más sobre tu **PRIMER TRABAJO**

P36. ¿Podrías describirnos en qué consistía dicho trabajo?

.....  
 .....

(1-4) P37. ¿Qué tamaño tenía la empresa? (No el centro de trabajo) ..... (empleados) (Si no sabe el número preguntar el nombre de la empresa) .....

(5) P38. ¿Me habías dicho que te habías enterado de este trabajo a través de terceras personas?

- Sí ..... 1
- No ..... 0 Pasa a P43.

(6) P39. ¿Qué tipo de vínculo te unía por aquel entonces con esa persona que fue importante para que encontraras este empleo del que hablamos?

- Familiar ..... 1
- Amigo/a ..... 2
- Conocido/a ..... 3
- Vecino/a ..... 4
- Compañero/a o excompañero/a de trabajo ..... 5
- Colega de profesión ..... 6
- Antiguo profesor/a ..... 7

(7) P40. ¿Recuerdas la ocupación que tenía esta persona en aquel momento?

- Profesional, técnico superior o directivo ..... 1
- Técnico de grado medio ..... 2
- Administrativo ..... 3
- Empleado comercial o vendedor ..... 4
- Trabajador de la industria o los servicios, cualificado o encargado ..... 5
- Trabajador de la industria o servicios no cualificado ..... 6
- Otros ..... 7

(8-9) P41. ¿Te acuerdas de cuánto tiempo hacía que le conocías? (En meses y no contestan "familiar")

.....

P42. ¿Recuerdas aproximadamente con qué frecuencia solías hablar con esa persona por aquel entonces? (10)

- Diariamente ..... 1
- Una vez a la semana al menos ..... 2
- Una vez al mes por lo menos ..... 3
- Unas cuantas veces al año ..... 4
- Un par de veces al año o menos ..... 5
- No le conocía personalmente entonces ... 6

P43. ¿Qué fue lo que más te atrajo del empleo? (Máximo dos respuestas ordenadas) (Enseñar tarjeta 1)

11 21

- El salario ..... 1 . 1
- El tipo de cosas que iba a hacer ..... 2 . 2
- Que era un empleo estable y seguro ..... 3 . 3
- El prestigio de la empresa ..... 4 . 4
- El dueño que era una persona conocida y buena ..... 5 . 5
- El ambiente y las condiciones de trabajo ..... 6 . 6
- Las oportunidades de formarme profesionalmente o abrirme una carrera profesional ..... 7 . 7
- Las oportunidades de promoción en la empresa .. 8 . 8
- La oportunidad segura de empezar a trabajar .. 9 . 9
- Otros (especificar) ..... 0 . 0

(11-12)

P44. ¿Qué nivel educativo te exigieron para contratarte, o crees que era necesario para desarrollar tu actividad si era por cuenta propia? (13)

- Ninguno ..... 1
- Graduado escolar o EGB ..... 2
- BUP ..... 3
- FP1 ..... 4
- FP2 ..... 5
- Técnico o Diplomado de grado medio .. 6
- Universitario de grado superior ..... 7

P45. Alguien que empiece en este trabajo con los estudios mínimos para ejercerlo ¿cuánto tiempo tardaría en desempeñarlo correctamente? (14)

- Ningún tiempo ..... 1
- Menos de un mes ..... 2
- De 1 a 3 meses ..... 3
- De 3 a 12 meses ..... 4
- Más de un año ..... 5

P46. ¿Qué destino dabas a los ingresos que obtenías? (15)

- Eran todas para mí ..... 1
- Entregaba parte a mis padres ..... 2
- Entregaba casi todo a mis padres ..... 3



**SOLO PARA TRABAJADORES POR CUENTA AJENA**

(16) P47. ¿Tuviste que pasar por alguna prueba para obtenerlo?

- No ..... 1 Pasar a P49
- Sí, una oposición ..... 2 Pasar a P49
- Sí, hubo un proceso de selección ..... 3

P48. De los siguientes procedimientos de selección, ¿por cuáles pasaste?

	Sí	No
(17) Una entrevista .....	1	2
(18) Un examen sobre conocimientos generales .....	1	2
(19) Un examen práctico relacionado con las tareas a realizar en el puesto. ....	1	2
(20) Test psicotécnicos .....	1	2
(21) Otros .....	1	2

P49. Valore el grado de importancia que a tu juicio tuvieron los siguientes requisitos, para que consigieras ese empleo.

	Nada	Poca	Bastante	Mucha
(22) Conocimientos complementarios (idiomas, informática, etc.) ....	1	2	3	4
(23) Titulación o formación especializada para el desempeño del puesto .....	1	2	3	4

(24) P50. Para este tipo de puesto al que accediste, la empresa:

- Contrataba sólo a gente joven ..... 1
- Contrataba preferentemente a gente joven . 2
- No tenía en cuenta la edad ..... 3

P51. En el tipo de puesto al que accediste, ¿había mayoría de personas de uno u otro sexo, o por el contrario no había diferencias?

- (25)
- Sólo había hombres ..... 1
  - En estos puestos había sobre todo hombres ..... 2
  - No había diferencias ..... 3
  - En estos puestos había sobre todo mujeres ..... 4
  - Sólo había mujeres ..... 5

**AHORA NOS GUSTARIA HACERTE UNAS PREGUNTAS SOBRE TU ACTUAL EMPLEO O EL ULTIMO SI ESTAS EN PARO (SI EL ACTUAL ES EL PRIMER EMPLEO PASAR A LA PREGUNTA 63)**

P52. ¿Podrías describirnos las tareas que realizas/abas en este empleo?

.....  
.....

P53. ¿Me habías dicho que te habías enterado de este trabajo a través de terceras personas? (26)

- Sí ..... 1
- No ..... 0 Pase a P58.

P54. ¿Qué tipo de vínculo te unía por aquel entonces con esa persona que fue importante para que encontraras este empleo del que hablamos? (27)

- Familiar ..... 1
- Amigo/a ..... 2
- Conocido/a ..... 3
- Vecino/a ..... 4
- Compañero/a o excompañero/a de trabajo ..... 5
- Colega de profesión ..... 6
- Antiguo profesor/a ..... 7

P55. ¿Recuerdas la ocupación que tenía esta persona en aquel momento? (28)

- Profesional, técnico superior o directivo ..... 1
- Técnico de grado medio ..... 2
- Administrativo ..... 3
- Empleado comercial o vendedor ..... 4
- Trabajador de la industria o los servicios, cualificado o encargado ..... 5
- Trabajador de la industria o servicios no cualificado ..... 6
- Otros ..... 7

P56. ¿Te acuerdas de cuánto tiempo hacía que la conocías? (En meses y no contestan "familiar")

.....  
(29-30)

P57. ¿Recuerdas aproximadamente con qué frecuencia solías hablar con esa persona por aquel entonces?

- Diariamente ..... 1
- Una vez a la semana al menos ..... 2
- Una vez al mes por lo menos ..... 3
- Unas cuantas veces al año ..... 4
- Un par de veces al año o menos ..... 5
- No la conocía personalmente entonces ... 6 (31)

!-35) P58. ¿Qué tamaño tiene la empresa? (No el centro de trabajo) ..... empleados. (Si no sabe el número preguntar el nombre de la empresa) .....

(36) P59. ¿Qué nivel educativo te exigieron para contratarte, o es necesario para desarrollar tu actividad si es por cuenta propia?

- Ninguna ..... 1
- Graduado escolar o EGB ..... 2
- BUP ..... 3
- FP1 ..... 4
- FP2 ..... 5
- Técnico o diplomado de grado medio ..... 6
- Universitarios de grado superior ..... 7

(37) P60. Alguien que empiece en tu trabajo con los estudios mínimos para ejercerlo ¿cuánto tiempo tardaría en desempeñarlo correctamente?

- Ningún tiempo ..... 1
- Menos de un mes ..... 2
- De 1 a 3 meses ..... 3
- De 3 a 12 meses ..... 4
- Más de un año ..... 5

**SOLO PARA TRABAJADORES POR CUENTA AJENA**

P61. Valora el grado de importancia que a tu juicio tuvieron los siguientes requisitos para que consideraras este empleo.

- |  | Nada | Poca | Bastante | Mucha |
|--|------|------|----------|-------|
| (38). Conocimientos específicos del puesto                         | 1    | 2    | 3        | 4     |
| (39). Conocimientos complementarios (idiomas, informática, etc.)   | 1    | 2    | 3        | 4     |
| (40). Experiencia en puesto similar                                | 1    | 2    | 3        | 4     |
| (41). Experiencia de haber trabajado en la misma rama de actividad | 1    | 2    | 3        | 4     |

P62. En el tipo de puesto al que accediste, ¿había mayoría de personas de uno u otro sexo, o por el contrario no había diferencias?

- Sólo había hombres ..... 1
- En estos puestos había sobre todo hombres ..... 2
- No había diferencias ..... 3
- En estos puestos había sobre todo mujeres ..... 4
- Sólo había mujeres ..... 5

**DE NUEVO PARA TODOS LOS OCUPADOS**

P63. ¿Qué distancia hay entre tu lugar de residencia y tu trabajo? ..... Km. (43-44)

P64. Y ¿cuánto tiempo tardas en desplazarte de la residencia al trabajo? ..... minutos (45-46)

P65. Ahora nos gustaría que nos dijeras cómo estás de satisfecho con una serie de aspectos relativos a tu trabajo actual.

- |   | Nada | Poca | Bastante | Mucha |        |
|---|------|------|----------|-------|--------|
| - El salario o ingresos                             | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (47) |
| - El tipo de tareas que haces                       | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (48) |
| - La estabilidad de tu empleo                       | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (49) |
| - Las condiciones físico-ambientales del trabajo    | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (50) |
| - El trato que recibe de tus superiores             | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (51) |
| - Las relaciones con tus compañeros de trabajo      | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (52) |
| - Las oportunidades de aprendizaje y formación      | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (53) |
| - Las oportunidades de ascenso dentro de la empresa | 1    | 2    | 3        | 4     | 5 (54) |

P66. En conjunto y considerando todas las anteriores cuestiones, ¿cómo dirías que estás de satisfecho con tu actual trabajo?

- Nada ..... 1
- Poca ..... 2
- Indiferente ..... 3
- Bastante ..... 4
- Mucho ..... 5 (55)

P67. ¿Podrías decirme tus ingresos mensuales? (Enseñar tarjeta 2) Fíjate bien que no me interesa la cantidad, sino en que tramo de esta escala está comprendido y te pregunto sobre ingresos netos, es decir, lo que realmente recibes después de quitar descuentos.

- Hasta 25.000 pts. .... 1
- De 25.001 a 50.000 pts. .... 2
- De 50.001 a 75.000 pts. .... 3
- De 75.001 a 100.000 pts. .... 4
- De 100.001 a 150.000 pts. .... 5
- De 150.001 a 200.000 pts. .... 6
- Más de 200.000 pts. .... 7
- No contesta ..... 8 (56)

---

**ESTUDIANTES**

**P68. ¿Piensas que los estudios que estás haciendo te permitirán encontrar más fácilmente un buen (57)empleo?**

- Sí, me ayudarán mucho ..... 1
- No demasiado, pero algo sí ..... 2
- Creo que no me ayudarán nada a encontrarlo .... 3

**P69. ¿Qué crees que ha influido más realmente en que te decidieras a iniciar los estudios que actualmente realizas? (ELEGIR UN MAXIMO DE DOS 3-59)ALTERNATIVAS):**

- Los consejos de mis padres ..... 1
- La opinión de otros familiares (hermanos, primos...) 2
- Los comentarios de amigos y/o compañeros ..... 3
- Los consejos de mis profesores ..... 4
- Mis propios criterios o inclinaciones personales .. 5
- Nada en particular ..... 6

**P70. ¿Qué piensas hacer cuando acabes de estudiar? (60)**

- Realizar otros estudios superiores o complementarios ..... 1
- Trabajar y seguir estudiando ..... 2
- Ponerme a trabajar lo antes que pueda .. 3
- Tengo otros planes (ayudar en casa, casarme, hacer la mili, etc.) ..... 4
- No lo sé todavía ..... 5

**(SOLO PARA 1)**

**P71. ¿Podrías decirnos qué estudios son esos en los que piensas?**

.....  
.....

**BUSCADORES DE EMPLEO**

(61) P72. ¿Estás inscrito en la oficina de empleo como parado?

- Sí ..... 1
- No ..... 2

(62) P73. ¿Desde que estás en paro has percibido algún tipo de ayuda o compensación por desempleo?

- Sí, estoy cobrando ahora ..... 1
- Sí, cobré antes ya no ..... 2
- No, nunca recibí ninguna ayuda ..... 3 PASAR A P75

(63) P74. ¿Durante cuánto tiempo en total?

- Más de doce meses ..... 1
- Entre seis y doce meses ..... 2
- Entre tres y seis meses ..... 3
- Menos de tres meses ..... 4

(64) P75. Desde que estás en paro ¿te has presentado alguna vez a pedir un trabajo?

- Sí, más de una vez ..... 1
- Sólo una vez ..... 2
- No, nunca ..... 3 Pasa a P77

(65) P76. ¿Sabes cuál fue la razón principal por la que no fuiste aceptado la última vez que te presentaste a pedir un trabajo?

- Por razones de formación y capacitación profesional ..... 1
- Por falta de experiencia laboral ..... 2
- Por ser demasiado joven ..... 3
- Preferían personas de otro sexo ..... 4
- No lo sé ..... 5
- Otros motivos (ESPECIFICAR) ..... 6

(66) P77. Desde que estás en paro ¿te han ofrecido alguna vez un trabajo que no hayas aceptado?

- Sí ..... 1
- No ..... 2 Pasa a P79

P78. ¿Qué te llevó a rechazar la última oferta que has tenido?

.....  
 .....

P79. A continuación vamos a indicarte una serie de actividades en las que uno suele pasar la mayor parte de su tiempo. ¿Podrías indicarnos por orden las tres actividades a las que les has dedicado más tiempo en la última semana antes de esta entrevista? (Enseñar tarjeta 3)

- a- Estar por ahí con los amigos y/o la/el novia/o .....
- b- Estar en casa viendo la tele, oyendo música o cosas por el estilo .....
- c- Hacer labores domésticas .....
- d- Asistir a clases particulares y estudiar en casa ...
- e- Ir a los cursos o actividades de un programa de formación laboral .....
- f- Practicar deporte .....
- g- Buscar trabajo .....
- h- Hacer algo para ganarme algún dinero .....
- i- Otras cosas (ESPECIFICAR) .....

(67-69)

P80. De los amigos o gente con quien sales habitualmente, ¿podrías decimos cuantos están en paro?

- Todos o casi todos ..... 1
- Hay bastantes en paro ..... 2
- Sólo alguna está en paro ... 3
- Yo soy el único ..... 4

(70)

P81. Seguramente habrás pensado qué harías si te ofreciesen un empleo. De las siguientes propuestas que te ofrecamos a continuación ¿cuál refleja mejor tu disposición actual hacia una posible oferta de empleo? (Enseñar tarjeta 4)

- Estaría dispuesto a aceptar cualquier tipo de trabajo, incluso uno irregular (sin contrato, sin seguridad social, etc.) ..... 1
- Aceptaría cualquier trabajo que me ofrecieran, siempre que fuera regular (con contrato, seguridad social, etc.) ..... 2
- Sólo aceptaría un trabajo regular y que tuviera que ver con lo que he estudiado o sé hacer ..... 3

(71)

**TODOS**

**P82.** Ahora te voy a hacer una serie de preguntas sobre cursos o cursillos que hayas realizado al margen del sistema educativo (es decir, estudios de EGB, BUP/COU, FP, estudios universitarios) durante los dos últimos años. Para empezar ¿me podrías decir si has realizado algún curso de las siguientes categorías en los últimos dos años?

	SI	NO
(72) Curso de formación ocupacional organizados por el INEM u otras instituciones publicas (Plan FIP y similares) .....	1	2
(73) Cursillos de aprendizaje organizados en la empresa .....	1	2
(74) Programas de formación práctica de larga duración organizados por instituciones publicas (cursos en Escuelas-Taller, Casas de Oficios, y similares) .....	1	2
(75) Programas de formación práctica de larga duración organizados por instituciones privadas (Escuelas de Aprendizaje y similares) .....	1	2
(76) Cursos de especialización para graduados universitarios ("Masters" y similares) .....	1	2
(77) Cursos de formación complementaria (cursos de idiomas, informática, etc.) .....	1	2
(78) Cursos de formación profesional impartidos en centros privados sin título reconocido (por ejemplo, cursos de Secretariado Internacional, mecanografía o contabilidad, impartidos en academias privadas) .....	1	2
(79) Otros cursos de corta duración complementarios a tu formación .....	1	2

**P83.** Para cada categoría a la que hayas respondido "SI" en la pregunta anterior, ¿podrías indicarnos cuántas horas dedicaste en ese periodo de dos años a los cursos?

		SEMANAS (S) / MESES (M)					
		2S	4S/1M	8S/2M	12S/3M	24S/6M	35S/9M
H O R A S	2	4	8	16	24	48	70
	3	6	12	24	36	72	105
S E M A N A L E S	5	10	20	40	60	120	175
	10	20	40	80	120	240	350
	15	30	60	120	180	360	525
	20	40	80	160	240	480	700

1-3) 1) Formación ocupacional (INEM, etc.) .....	
4-6) 2) Aprendizaje (empresas, etc.) .....	
7-9) 3) Formación larga duración (Escuelas-Taller, etc.) .....	
1-12) 4) Formación larga duración (Escuelas Aprendizaje) .....	
3-15) 5) Especialización ("Masters") .....	
5-18) 6) Formación complementaria (idiomas, etc.) .....	
9-21) 7) Formación profesional no reglada .....	
2-24) 8) Otros cursos .....	

**P84.** Para cada categoría a la que hayas respondido "SI" en la pregunta 82 ¿cómo valorarías la utilidad de los cursos que has realizado en cuanto a la mejora de tus expectativas profesionales (bien porque te ayuden a encontrar empleo o a mejorar tus condiciones de trabajo)?

	No			
	Nada Útil	demasiado Útil	Bastante Útil	Muy Útil
1) Formac. ocupac. (INEM, etc.) .....	0	1	2	3 (25)
2) Aprendizaje (empresas, etc.) ..	0	1	2	3 (26)
3) Formac. larga durac. (Escuelas-Taller) ..	0	1	2	3 (27)
4) Formac. larga durac. (Escuelas Aprend.) ..	0	1	2	3 (28)
5) Especialización ("Masters") .....	0	1	2	3 (29)
6) Formación complem. (idiomas, etc.) ..	0	1	2	3 (30)
7) Formación profesional no reglada ..	0	1	2	3 (31)
8) Otros cursos .....	0	1	2	3 (32)

**P85.** (SI NO HA REALIZADO NINGUN CURSO TIPO 1 O TIPO 3, SALTARSE ESTA PREGUNTA). Vamos a centrarnos exclusivamente en los cursos que hayas realizado de los tipos 1 y 3. En concreto, ¿podrías decirnos por qué seguiste estos programas de formación?

- Para poder seguir inscrito en el paro y/o recibir las ayudas correspondientes .....
  - Porque las materias de estudio me gustaban .....
  - Porque el/los curso/s mejoran mis expectativas de trabajo .....
  - En realidad, porque no tenía nada mejor que hacer .....
- (33)

P86. ¿Estarías dispuesto a cambiar de localidad de residencia para encontrar un trabajo, si no lo tienes, o para obtener otro mejor que el que tienes?

- No me movería de aquí ..... 1
- Sí, pero sólo dentro de Asturias ..... 2
- Sí, a cualquier lugar de España ..... 3

(35) P87. ¿Has buscado empleo durante el último mes de forma activa? (Entendiendo por tal el informarse sobre trabajos o contactar directamente con empresas)

- Sí ..... 1
- No ..... 0 Pasar a P89.

P88. ¿Cuánto tiempo has dedicado durante la última semana normal (si no hubo enfermedad, viajes...) a la búsqueda de empleo por los siguientes canales?

1 HORA    DE 2 A    DE 3 A    MAS DE  
0 HORAS   1 HORAS   10 HORAS   10 HORAS

- (36) A través de terceras personas (familiares, amigos, conocidos, compañeros de trabajo, antiguos profesores, colegas,...) ..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (37) A través de ofertas de empleo aparecidas en prensa .. 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (38) Ofreciéndome yo directamente a empresas en las que no tenía contacto previo ... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (39) A través del Colegio o Asociación Profesional..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (40) A través del centro de estudios ..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (41) A través del INEM u otro organismo oficial..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4
- (42) Por otras vías ..... 1 ..... 2 ..... 3 ..... 4

P89 ¿Cuál sería para ti la mejor alternativa si te vieras en una situación como la siguiente?: tu pareja y tú tenéis un hijo de pocos meses que queréis cuidar personalmente durante sus primeros años, sin embargo los dos tenéis un buen trabajo (Enseñar tarjeta 5) (43)

- Ninguno de los dos debería dejar su trabajo para cuidarlo y habría que arreglárselas como fuera ..... 1
- La mujer debería dejar el trabajo ya que podría darle un mejor cuidado ..... 2
- Debería dejar el trabajo el varón ya que seguramente tendría más oportunidades de encontrar otro trabajo más adelante ..... 3
- Dejaría el trabajo quien ganara menos y tuviera menos expectativas de promoción, fuera la mujer o el varón ..... 4

### SOLO PARA MUJERES

P90. ¿Te has sentido alguna vez discriminada frente a los hombres?

SI NO

- Al pedir un empleo ..... 1 ... 0 {44}
- Al promocionar o ascender en la empresa ..... 1 ... 0 {45}
- En el salario ..... 1 ... 0 {46}

P91. Ahora quisiera hablar contigo sobre tus planes para el futuro. ¿Qué te gustaría hacer cuando tengas 35 años? (47)

- Trabajar a tiempo completo en cualquier caso .... 1
- Trabajar a tiempo parcial o en trabajos temporales según mis obligaciones familiares me lo permitan ..... 2
- Dedicarme exclusivamente a las tareas del hogar y al cuidado de mis hijos ..... 3

P92. Hay determinadas cosas que uno espera de un trabajo. Estas cosas no son todas igualmente importantes. Nosotros hemos reunido una serie de ellas y quisiéramos saber qué importancia tienen en la actualidad para tí personalmente. Califica cada una según una escala que va del 4 (muy importante) al 1 (nada importante):

	NADA IMPORTANTE	POCO IMPORTANTE	BASTANTE IMPORTANTE	MUY IMPORTANTE
(48) a. Mi trabajo debe gozar de una elevada consideración social.....	1	2	3	4
(49) b. Mi trabajo debe permitirme tener autoridad sobre otros.....	1	2	3	4
(50) c. Mi trabajo ha de estar bien pagado .....	1	2	3	4
(51) d. Mi trabajo debe consistir en una actividad bien reglada, en la que sepa siempre qué hacer o a qué atenerme .....	1	2	3	4
(52) e. Las actividades de mi trabajo deben hacerme feliz .....	1	2	3	4
(53) f. Mi trabajo tiene que ser variado y ofrecerme oportunidades de aprender siempre cosas nuevas .	1	2	3	4
(54) g. Mi trabajo debe permitirme actuar con independencia .....	1	2	3	4
(55) h. Mi trabajo ha de darme oportunidad de tratar mucho con otras personas .....	1	2	3	4
(56) i. Mi trabajo debe contribuir a mejorar la sociedad	1	2	3	4
(57) j. Mi trabajo debe tener un horario bien reglamentado y no muy largo .....	1	2	3	4
(58) k. Mi trabajo ha de ser estable y seguro .....	1	2	3	4
(59) l. Mi trabajo debe darme oportunidades de promocionarme y ascender .....	1	2	3	4

P93. Mira ahora a las cosas que has valorado como muy importantes, y por ello las has puntuado con un 4. En caso de que sean más de tres, reflexiona un momento y pon un 5 a las tres de ellas que consideras como extremadamente importantes para tí.

P94. A continuación podrás leer una serie de frases relacionadas con la importancia que uno da al éxito profesional en su vida. Indicanos, por favor, tu grado de acuerdo con ellas según una escala de puntuación que va del 4 (acuerdo total) al 1 (total desacuerdo)

	TOTAL DESACUERDO	POCO ACUERDO	BASTANTE ACUERDO	TOTAL ACUERDO
(60) a. Yo sólo estoy satisfecho de mí mismo cuando veo que he hecho muy bien mi trabajo.....	1	2	3	4
(61) b. Yo estaría dispuesto a privarme de muchas cosas si ello me lo exige el salir adelante en mi vida profesional .....	1	2	3	4
(62) c. Aunque uno tenga que sacrificar una parte de su tiempo libre, lo primero son los deberes profesionales .....	1	2	3	4
(63) d. Un trabajo sólo es bueno si exige un alto rendimiento de quien lo hace .....	1	2	3	4
(64) e. Un buen trabajo es el que te obliga a enfrentarte a menudo con cosas nuevas y difíciles .....	1	2	3	4

P95. A la vista de tu experiencia, dínos, por favor, cuál de las tres frases siguientes describe mejor lo que, desde tu punto de vista, es más importante para tener hoy en día mejores posibilidades laborales

- (65)
- Encontrar lo antes posible un empleo, pues te da experiencia y te abre puertas ..... 1
  - Estudiar para así adquirir una amplia y sólida formación ..... 2
  - Estar relacionado con gente importante y tener suerte ..... 3



**P96. A continuación vamos a proponerte una serie de afirmaciones relativas a lo que podríamos llamar "la forma personal de entender la vida". Nos gustaría que nos dijeras tu grado de acuerdo con ellas:**

	TOTAL <u>DEACUERDO</u>	POCO <u>ACUERDO</u>	BASTANTE <u>ACUERDO</u>	TOTAL <u>ACUERDO</u>
(66) a. En cualquier situación de la vida siempre hay algo que uno puede hacer para cambiar el curso de los acontecimientos .....	1	.... 2	... 3	... 4
(67) b. Para prosperar en esta sociedad lo que necesita uno sobre todo es suerte y buenas relaciones con gente importante .....	1	.... 2	... 3	... 4
(68) c. Conseguir un buen trabajo es algo que depende más que nada de que a uno se le presente una buena oportunidad .....	1	.... 2	... 3	... 4
(69) d. En nuestra sociedad quien se esfuerza y sacrifica acaba por obtener el premio que por ello merece ....	1	.... 2	... 3	... 4

**(70) P97. ¿Qué importancia tiene el trabajo dentro de tu vida?**

Es una de las cosas menos importantes	1	2	3	4	5	6	7	Es una de las cosas más importantes
--	---	---	---	---	---	---	---	--

**P98. Ahora me gustaría que distribuyeras un total de 100 puntos entre los cinco siguientes aspectos de tu vida, bien entendido que más puntos significan más importancia.**

- (71-72) — — Ocio (amigos, aficiones, tiempo libre)
- (73-74) — — Comunidad (incluyendo asociaciones políticas, sindicales, de barrio)
- (75-76) — — Trabajo
- (77-78) — — Religión (creencias y valores)
- (79-80) — — Familia