

Tabla 7. Factores económicos que inciden sobre la felicidad de los hombres: grupos de edad y nivel de estudios.

	18 a 29 años	30 a 44 años	45 a 59 años	60 y más años	Hasta Preparatoria	Licenciatura y Posgrado
Constante	2.764*	1.906	0.967	0.222	1.758*	2.930
Condición de actividad^{2/}	*		*	*	**	
Desocupado		-0.862*			-0.512*	
Pensionado o jubilado				-1.131**		
Dedicado a estudiar	-2.795**		-1.912**			
Incapacidad					-1.712**	
Otra situación					-0.684*	
Disposición de bienes y servicios						
Tiene tarjeta de crédito ^{3/}		0.645*				
Pidió dinero prestado para...						
Alimentos/despensa ^{3/}	-0.858**		-0.672**		-0.564**	
Renta/alquiler ^{3/}				-1.421*		
Colegiaturas, uniformes y útiles escolares ^{3/}		-0.621*				
Medicinas o consulta médica ^{3/}			-0.452*		-0.361**	
Ayuda económica a los demás						
A familiares o parientes que viven en otro hogar ^{3/}					0.426**	
A conocidos que no son familiares ^{3/}				1.018*		
Casos Incluidos	1,353	1,626	1,140	473	3,616	976
Prueba ómnibus sobre coeficientes del modelo (sig.)	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.353
Prueba de Hosmer y Lemeshow (sig.)	0.524	0.582	0.844	0.934	0.366	0.779
Cuenta R ² (%)	91.3	91.8	86.6	90.3	88.9	93.8
R ² de Cox-Snell	0.051	0.029	0.053	0.124	0.036	0.030
R ² de Nagelkerke	0.112	0.066	0.096	0.251	0.071	0.083

Nota: Únicamente variables independientes significativas. Regresión logística binaria, Método = Introducir) Categorías base: ^{2/}Ocupado;

^{3/}No.*Significativa al nivel de 0,05. ** Significativa al nivel de 0,01. Fuente: Elaboración propia con datos del Módulo BIARE del INEGI.

Tabla 9. Factores económicos que inciden sobre la felicidad de los hombres: tamaño de localidad.

	100,000 y más habitantes	15,000 a 99,999 habitantes	2,500 a 14,999 habitantes	Menos de 2,500 habitantes
Constante	2.886 ^{**}	0.361	1.078	2.253
Aportan ingresos al hogar^{1/}				
Seis y más			-2.457 [*]	
Condición de actividad^{2/}	^{**}			[*]
Pensionado o jubilado	-0.828 [*]			
Dedicado al hogar	-1.569 ^{**}			
Incapacidad	-1.982 ^{**}			-2.866 ^{**}
Disposición de bienes y servicios				
Utiliza de manera frecuente computadora ^{3/}				-1.355 [*]
Pidió dinero prestado para...				
Alimentos/despensa ^{3/}	-0.528 [*]	-0.578 [*]		
Agua ^{3/}				-0.854 [*]
Luz, gas o teléfono ^{3/}		0.741 [*]		0.918 [*]
Colegiaturas, uniformes y útiles escolares ^{3/}				-0.939 ^{**}
Medicinas o consulta médica ^{3/}		-0.532 [*]		
Ayuda económica a los demás				
A familiares o parientes que viven en otro hogar ^{3/}		0.669 ^{**}		0.735 [*]
Casos Incluidos	2,285	1,110	567	630
Prueba ómnibus sobre coeficientes del modelo (sig.)	0.000	0.000	0.002	0.000
Prueba de Hosmer y Lemeshow (sig.)	0.658	0.775	0.117	0.742
Cuenta R ² (%)	91.5	89.2	90.8	87.1
R ² de Cox-Snell	0.031	0.052	0.092	0.113
R ² de Nagelkerke	0.070	0.105	0.191	0.203

Nota: Únicamente variables significativas. Regresión logística binaria, Método = Introducir. Categorías base: ^{1/}Una persona; ^{2/}Ocupado; ^{3/}No. *Significativa al nivel de 0,05. ** Significativa al nivel de 0,01. Fuente: Elaboración propia con datos del Módulo BIARE del INEGI.

Tabla 12. Factores económicos que inciden sobre la felicidad de las mujeres: número de integrantes del hogar.

	Una persona	Dos personas	Tres Personas	Cuatro Personas	Cinco Personas	Seis o más personas
Constante	1.021	-0.244	-3.413*	-1.266	-0.461	0.197
Aportan ingresos al hogar ^{1/}				**		
Seis y más				-2.000**		
Nadie						
Gasto corriente (Ln)			0.556**	0.399*	0.411*	
Disposición de bienes y servicios						
Utiliza de manera frecuente computadora ^{3/}				0.739*		
Pidió dinero prestado para...						
Alimentos/despensa ^{3/}		-0.568*		-1.248**	-0.762**	-0.697**
Colegiaturas, uniformes y útiles escolares ^{3/}		-0.845*				-0.689*
Medicinas o consulta médica ^{3/}		-0.872**			-0.613*	
Ayuda económica a los demás						
A conocidos que no son familiares ^{3/}	1.111*					
Donativos a instituciones ^{3/}		0.680*				
Casos Incluidos	323	912	1,237	1,401	966	905
Prueba ómnibus sobre coeficientes del modelo (sig.)	0.066	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036
Prueba de Hosmer y Lemeshow (sig.)	0.352	0.047	0.526	0.077	0.134	0.000
Cuenta R ² (%)	85.4	88.7	90.1	91.1	88.0	88.1
R ² de Cox-Snell	0.110	0.074	0.069	0.064	0.085	0.045
R ² de Nagelkerke	0.192	0.144	0.144	0.142	0.163	0.087

Nota: Únicamente variables significativas. Regresión logística binaria, Método = Introducir. Categorías base: ^{1/}Una persona; ^{2/}Ocupado; ^{3/}No.

*Significativa al nivel de 0,05. ** Significativa al nivel de 0,01. Fuente: Elaboración propia con datos del Módulo BIARE del INEGI.