

Salidas ej. 6, hoja 5:

Modelo 1: MCO, usando las observaciones 1-935

Variable dependiente: lwage

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	5,39550	0,113225	47,65	1,72e-251 ***
educ	0,0654307	0,00625040	10,47	2,58e-024 ***
exper	0,0140430	0,00318519	4,409	1,16e-05 ***
tenure	0,0117473	0,00245297	4,789	1,95e-06 ***
married	0,199417	0,0390502	5,107	3,98e-07 ***
south	-0,0909037	0,0262485	-3,463	0,0006 ***
urban	0,183912	0,0269583	6,822	1,62e-011 ***
black	-0,188350	0,0376666	-5,000	6,84e-07 ***

Media de la vble. dep. 6,779004 D.T. de la vble. dep. 0,421144  
Suma de cuad. residuos 123,8185 D.T. de la regresión 0,365471  
R-cuadrado 0,252558 R-cuadrado corregido 0,246914  
F(7, 927) 44,74707 Valor p (de F) 1,16e-54  
Log-verosimilitud -381,5490 Criterio de Akaike 779,0979  
Criterio de Schwarz 817,8223 Crit. de Hannan-Quinn 793,8638

Modelo 2: MCO, usando las observaciones 1-935

Variable dependiente: lwage

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	5,17644	0,128001	40,44	8,46e-207 ***
educ	0,0544106	0,00692849	7,853	1,12e-014 ***
exper	0,0141458	0,00316510	4,469	8,82e-06 ***
tenure	0,0113951	0,00243938	4,671	3,44e-06 ***
married	0,199764	0,0388025	5,148	3,21e-07 ***
south	-0,0801695	0,0262529	-3,054	0,0023 ***
urban	0,181946	0,0267929	6,791	1,99e-011 ***
black	-0,143125	0,0394925	-3,624	0,0003 ***
IQ	0,00355910	0,000991808	3,589	0,0004 ***

Media de la vble. dep. 6,779004 D.T. de la vble. dep. 0,421144  
Suma de cuad. residuos 122,1203 D.T. de la regresión 0,363152  
R-cuadrado 0,262809 R-cuadrado corregido 0,256441  
F(8, 926) 41,26501 Valor p (de F) 1,52e-56  
Log-verosimilitud -375,0925 Criterio de Akaike 768,1850  
Criterio de Schwarz 811,7499 Crit. de Hannan-Quinn 784,7966

Modelo 3: MCO, usando las observaciones 1-935

Variable dependiente: lwage

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	5,64825	0,546296	10,34	8,72e-024 ***
educ	0,0184559	0,0410608	0,4495	0,6532
exper	0,0139072	0,00317685	4,378	1,34e-05 ***
tenure	0,0113929	0,00243966	4,670	3,46e-06 ***
married	0,200866	0,0388267	5,173	2,82e-07 ***
south	-0,0802354	0,0262560	-3,056	0,0023 ***
urban	0,183576	0,0268586	6,835	1,49e-011 ***
black	-0,146699	0,0397013	-3,695	0,0002 ***
IQ	-0,000941782	0,00516254	-0,1824	0,8553
educIQ	0,000339869	0,000382568	0,8884	0,3746

Media de la vble. dep. 6,779004 D.T. de la vble. dep. 0,421144  
Suma de cuad. residuos 122,0162 D.T. de la regresión 0,363193  
R-cuadrado 0,263438 R-cuadrado corregido 0,256271  
F(9, 925) 36,75936 Valor p (de F) 6,85e-56  
Log-verosimilitud -374,6938 Criterio de Akaike 769,3876  
Criterio de Schwarz 817,7931 Crit. de Hannan-Quinn 787,8449

Modelo 4: MCO, usando las observaciones 1-935

Variable dependiente: lwage

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	5,35880	0,113600	47,17	1,73e-248 ***
educ	0,0576277	0,00683800	8,428	1,34e-016 ***
exper	0,0122284	0,00324102	3,773	0,0002 ***
tenure	0,0110720	0,00245641	4,507	7,40e-06 ***
married	0,189461	0,0390774	4,848	1,46e-06 ***
south	-0,0916006	0,0261562	-3,502	0,0005 ***
urban	0,175545	0,0270323	6,494	1,36e-010 ***
black	-0,164267	0,0385304	-4,263	2,22e-05 ***
KWW	0,00502753	0,00181881	2,764	0,0058 ***

Media de la vble. dep. 6,779004 D.T. de la vble. dep. 0,421144  
Suma de cuad. residuos 122,8052 D.T. de la regresión 0,364169  
R-cuadrado 0,258675 R-cuadrado corregido 0,252270  
F(8, 926) 40,38926 Valor p (de F) 1,93e-55  
Log-verosimilitud -377,7073 Criterio de Akaike 773,4146  
Criterio de Schwarz 816,9795 Crit. de Hannan-Quinn 790,0262

Modelo 5: MCO, usando las observaciones 1-935

Variable dependiente: lwage

	Coefficiente	Desv. Típica	Estadístico t	Valor p
const	5,17564	0,127776	40,51	3,96e-207 ***
educ	0,0498375	0,00726197	6,863	1,24e-011 ***
exper	0,0127522	0,00323076	3,947	8,51e-05 ***
tenure	0,0109248	0,00244571	4,467	8,92e-06 ***
married	0,192145	0,0389094	4,938	9,35e-07 ***
south	-0,0820295	0,0262222	-3,128	0,0018 ***
urban	0,175823	0,0269095	6,534	1,06e-010 ***
black	-0,130399	0,0399014	-3,268	0,0011 ***
IQ	0,00311826	0,00101280	3,079	0,0021 ***
KWW	0,00382597	0,00185212	2,066	0,0391 **

Media de la vble. dep. 6,779004 D.T. de la vble. dep. 0,421144  
Suma de cuad. residuos 121,5595 D.T. de la regresión 0,362513  
R-cuadrado 0,266195 R-cuadrado corregido 0,259055  
F(9, 925) 37,28357 Valor p (de F) 1,25e-56  
Log-verosimilitud -372,9408 Criterio de Akaike 765,8816  
Criterio de Schwarz 814,2871 Crit. de Hannan-Quinn 784,3390