

CUADRO A2-1. Comparación de los Modelos de Heckman incluyendo la experiencia tradicional, edad o ninguna en el Probit. Utilizando el Modelo 1 (experiencia tradicional). Especificación de Probit Simple y de Ingresos/salarios Simples (sin controles de los Antecedentes Familiares y personales)
(Hombres y Mujeres entre los 16 y 65 años de edad)
(estadísticos z en paréntesis)

	salarios por hora primarios /1	Salarios e ingresos totales por hora /2
-Primer conjunto de cifras: experiencia		
-Segundo conjunto de cifras: experiencia al cuadrado		
-Tercer conjunto de cifras: años de educación		
-Cuarto conjunto de la variable dummy indicando si la persona obtuvo educ. Post-universitaria		
-Ultima cifra es el estadístico z indicando la significancia de la correlación entre las ecuaciones (el coeficiente de la razón de Mills)		
(1) La corrección de Heckman con la experiencia en el Probit utilizando el Modelo 1		
Hombres	.039 (7.34)	.0379 (7.4)
	-.0004 (-3.3)	-.0004 (-3.82)
	.1141 (25.32)	.1127 (27.7)
	.3651 (3.68)	.4882 (4.99)
	z=-1.07	z=-2.19
Mujeres	.0482 (8.18)	.0518 (9.45)
	-.0009 (-6.77)	-.0008 (-7.07)
	.1273 (21.71)	.1215 (23.17)
	.6314 (3.59)	.7675 (4.75)
	z=7.03	z=4.71
(2) La corrección de Heckman excluyendo la experiencia, pero incluyendo la edad en el Probit y utilizando el Modelo 1		
Hombres	.0386 (7.56)	.0375 (7.71)
	-.0004 (-3.33)	-.0004 (-3.98)
	.1141 (25.23)	.1127 (27.67)
	.3623 (3.64)	.4895 (5.0)
	z=-1.57	z=-2.75
Mujeres	.0409 (7.47)	.0352 (6.27)
	-.0007 (-5.95)	-.0004 (-3.23)
	-.12.72 (21.91)	.1135 (22.57)
	.6164 (3.55)	.651 (4.55)
	z=6.83	z=.049
(3) La corrección de heckman excluyendo tanto la experiencia como la edad del Probit y utilizando el Modelo 1		
Hombres	.0381 (8.04)	.0416 (9.36)
	-.0005 (-4.85)	-.0005 (-5.53)
	.1128 (21.07)	.1121 (27.59)
	.4643 (3.81)	.4876 (4.99)
	z=6.54	z=-2.2
Mujeres	.0222 (4.57)	.03 (6.15)
	-.0002 (-1.39)	-.0004 (-3.81)
	.1382 (24.15)	.1235 (23.72)
	.5907 (3.34)	.7912 (4.73)
	z=7.21	z=6.04

1/Salarios por hora = salario en el trabajo primario más los ingresos EN ESPECIE/ horas normales en el empleo primario.

2/ Ingresos y Salarios Mensuales Totales = (sector salarios = salarios en el empleo primario+ingresos en especie+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio; negocio o autoempleado=ingresos en el negocio primario+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio) / horas normales totales en todos los empleos o negocios.

CUADRO A2-2. Comparación de los Modelos de Heckman incluyendo la experiencia tradicional, edad o ninguna en el Probit utilizando el Modelo 2 (experiencia tradicional). Especificación de Probit Simple y de Ingresos/salarios Simples (sin controles de los Antecedentes Familiares y personales)
(Hombres y Mujeres entre los 16 y 65 años de edad)
(estadísticos z en paréntesis)

	salarios por hora primarios /1	Salarios e ingresos totales por hora /2
-Primer conjunto de gráficas: experiencia		
-Segundo conjunto de gráficas: experiencia al cuadrado		
-tercer conjunto de gráficas: años de educación		
-Cuarto conjunto de la variable dummy indicando si la persona obtuvo educ. Post-universitaria		
-Ultima cifra es el estadístico z indicando la significancia de la correlación entre las ecuaciones (el coeficiente de la razón de Mills)		
La corrección de Heckman sin medida de la experiencia, pero incluyendo la edad en el Probit y utilizando el Modelo 2		
Hombres	.0476 (9.45)	.0332 (6.81)
	-.0009 (-7.95)	-.0004 (-3.83)
	.0931 (18.07)	.0955 (25.08)
	.4912 (3.96)	.5115 (5.13)
	z=6.59	z=-2.54
Mujeres	.0426 (8.53)	.0379 (5.69)
	-.0009 (-7.06)	-.0006 (-3.33)
	.1151 (22.11)	.0998 (20.26)
	.5675 (3.3)	.6418 (4.45)
	z=6.91	z=6.3
La corrección de Heckman excluyendo la edad y sin medida de la experiencia y utilizando el Modelo 2		
Hombres	.0366 (7.91)	.0364 (8.25)
	-.0006 (-5.42)	-.0005 (-5.15)
	.0973 (18.88)	.0949 (25.04)
	.4802 (3.82)	.5097 (5.11)
	z=6.6	z=-2.56
Mujeres	.025 (5.48)	.0305 (6.41)
	-.0003 (-2.61)	-.0005 (-4.31)
	.1246 (23.49)	.1116 (23.33)
	.5641 (3.12)	.7402 (4.42)
	z=7.18	z=6.37

1/ Salarios por hora = salario en el trabajo primario más los ingresos EN ESPECIE/ horas normales en el empleo primario.

2/ Ingresos y Salarios Mensuales Totales=(sector salarios=salarios en el empleo primario+ingresos EN ESPECIE+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio; negocio o autoempleado=ingresos en el negocio primario+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio) / horas normales totales en todos los empleos o negocios.

CUADRO A2-3 Comparación de los Modelos de Heckman. Con y sin la experiencia tradicional en el Probit. Utilizando el Modelo 1 (experiencia tradicional). Incluyendo los controles de los antecedentes Familiares Personales en el Probit y en la especificación de los Salarios/Ingresos por hora.
(Hombres y Mujeres entre los 16 y 65 años de edad)
(estadísticos z en paréntesis)

	salarios por hora primarios /1	Salarios e ingresos totales por hora /2
-Primer conjunto de gráficas: experiencia		
-Segundo conjunto de gráficas: experiencia al cuadrado		
-tercer conjunto de gráficas: años de educación		
-Cuarto conjunto de la variable dummy indicando si la persona obtuvo educ. Post-universitaria		
-Última cifra es el estadístico z indicando la significancia de la correlación entre las ecuaciones (el coeficiente de la razón de Mills)		
La corrección de Heckman con la experiencia en el Probit utilizando el Modelo 1		
Hombres	.0376 (7.4)	.0391 (7.55)
	-.0004 (3.49)	-.0004 (4.14)
	.09 (1.83)	.0954 (20.88)
	.18 (1.83)	.3066 (3.1)
	z=-1.12	z=-1.65
Mujeres	.028 (4.77)	.0257 (4.6)
	-.0002 (-1.15)	-.0002 (-1.84)
	.0906 (13.22)	.085 (14.51)
	.4456 (3.36)	.5133 (3.66)
	z=-.45	z=-.85
La corrección de Heckman excluyendo la edad y la experiencia del Probit y utilizando el Modelo 1		
Hombres	.0396 (8.3)	.0415 (9.38)
	-.0005 (-4.55)	-.0005 (-5.72)
	-.0893 (17.5)	.0947 (20.82)
	.1852 (1.89)	.2941 (2.97)
	z=-.45	z=-1.73
Mujeres	.0215 (4.5)	.028 (5.81)
	-.0001 (-1.24)	-.0003 (-2.82)
	.122 (19.18)	.0872 (13.58)
	.5415 (3.18)	.5363 (3.77)
	z=7.32	z=1.19

1/ Salarios por hora = salario en el trabajo primario más los ingresos EN ESPECIE/ horas normales en el empleo primario.

2/ Ingresos y Salarios Mensuales Totales=(sector salarios=salarios en el empleo primario+ingresos EN ESPECIE+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio; negocio o autoempleado=ingresos en el negocio primario+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio) / horas normales totales en todos los empleos o negocios.

1/Salarios por hora = salario en el trabajo primario más los ingresos EN ESPECIE/ horas normales en el empleo primario.

2/ Ingresos y Salarios Mensuales Totales = (sector salarios = salarios en el empleo primario+ingresos en especie+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio; negocio o autoempleado=ingresos en el negocio primario+salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio) / horas normales totales en todos los empleos o negocios.

CUADRO A2-4. Comparación de los Modelos de Heckman. Con y sin la edad en el Probit. Utilizando el Modelo 2 (experiencia total). Incluyendo los controles de los antecedentes Familiares y Personales en el Probit y en la Especificación de los Salarios/Ingresos por hora.
(Hombres y Mujeres entre los 16 y 65 años de edad)
(estadísticos z en paréntesis)

	salarios por hora primarios /1	Salarios e ingresos totales por hora /2
-Primer conjunto de gráficas: experiencia		
-Segundo conjunto de gráficas: experiencia al cuadrado		
-tercer conjunto de gráficas: años de educación		
-Cuarto conjunto de la variable dummy indicando si la persona obtuvo educ. Post-universitaria		
-Última cifra es el estadístico z indicando la significancia de la correlación entre las ecuaciones (el coeficiente de la razón de Mills)		
La corrección de Heckman sin medida de la experiencia, pero incluyendo la edad en el Probit y utilizando el Modelo 2		
Hombres	.0475 (9.56)	.0345 (6.94)
	-.0009 (-7.95)	-.0004 (-4.15)
	.0688 (12.7)	.0765 (17.95)
	.2892 (2.41)	.3154 (3.13)
	z=5.97	z=-1.77
Mujeres	.0366 (7.37)	.0222 (4.08)
	-.0008 (-5.89)	-.0002 (-1.66)
	.0993 (17.06)	.0701 (13.49)
	.536 (3.2)	.5111 (3.64)
	z=6.95	z=-1.33
La corrección de Heckman excluyendo la edad y sin medida de la experiencia y utilizando el Modelo 2		
Hombres	.0386 (7.96)	.0365 (8.25)
	-.0005 (-4.8)	-.0005 (-5.3)
	.0714 (14.86)	.0762 (17.81)
	.1779 (1.78)	.3144 (3.12)
	z=-.32	z=-2.07
Mujeres	.0213 (4.7)	.0232 (4.88)
	-.0002 (-1.84)	-.0003 (-2.89)
	.1074 (18.24)	.0865 (15.95)
	.5156 (3.04)	.658 (4.03)
	z=7.148	z=5.88

1/ Salarios por hora = salario en el trabajo primario más los ingresos EN ESPECIE / horas normales en el empleo primario.

2/ Ingresos y Salarios Mensuales Totales =(sector salarios = salarios en el empleo primario +ingresos EN ESPECIE + salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio; negocio o auto empleado =ingresos en el negocio primario + salarios y/o ingresos del empleo secundario o negocio) / horas normales totales en todos los empleos o negocios.

Su experiencia docente va desde 1976 a la fecha, y entre la más reciente se cuenta el ser Profesor supernumerario y tutor en el Doctorado Interinstitucional en Educación. Sede U. de Aguascalientes, y Profesora invitada en Seminario de Políticas Públicas, Segmento de Política Educativa. Maestría en Administración Pública. Ha dirigido un buen número de tesis. Sus últimas publicaciones incluyen "Educación y trabajo" En Perspectiva 2000, Francia y México ante los retos educativos del nuevo milenio. México: Embajada de Francia, "El gasto privado en educación. México, 1984-1992" Cuadernos de trabajo, CIDE; "Pobreza educativa", Cuadernos de trabajo, Serie Estudios Políticos, no 34. México: CIDE.