Cuenta laboral: Experiencia mexicana, ejercicio

(Productividad Total de los Factores, Modelo KLEMS)



Ciudad de México, 31 de julio 2018

El presente ejercicio, es una exposición con números de la manera más práctica de cómo fueron estimadas las variables no disponibles para la cuenta laboral, principalmente las horas trabajadas que el SCNM no publica.

Asimismo es importante mencionar que cada uno de estos cuatro ejercicios se replicaron para cada uno de los 77 grupos de actividad económica, asimismo, para cada año, es decir 26 ejercicios.

- 1. Estimación de la Masa de Horas Trabajadas (MHT)
- 2. Apertura por género
- 3. Apertura por Grupos de edad
- 4. Apertura por niveles educativos

1. Estimación de la Masa de Horas Trabajadas (MHT)

Ejercicio para la estimación de las	Horas	trabajadas	(HT)
*Cifras ficticias			
Concepto		2013	Adoptado
			PTF -
Actividad X		Hogares	KLEMS
Masa de Horas trabajadas (MHT)		8,788,300	7,394,500
Población Ocupada (PO)		3,821	3,215
HT por una unidad de la PO			
Promedio anual (MHT / PO)		2,300	2,300
Ejercicio de consistencia			
HT Por mes (Promedio anual / 12)	12	192	
HT Por Semana Promedio mensual / 4)	4	48	
HT Por día (promedio semanal / 6)	6	8	

Pasos aplicados para obtener la masa de horas trabajadas.

Pasos:

- Obtener el promedio anual de las HT por una unidad de la PO de los hogares
- Aplicar ese promedio a los Puestos de trabajo de KLEMS y obtener la MHT.

2. Apertura por género

Pasos aplicados para obtener la apertura por género para las variables: Puestos de trabajo, RA y MHT:

- Estimar coeficientes técnicos con datos de diversas fuentes disponibles.
- 2. En los años bases los coeficientes técnicos corresponden a los Censos.
- En la serie anual, los coeficientes técnicos corresponden a las Encuestas de Empleo.

Ejercicio para la apertura por género (En unidades) *Cifras ficticias Género **KLEMS** Est % 2013 Est % Hombre 6,849 53.9 10,226 53.9 5,851 8,747 46.1 Mujer 46.1 Total 12,700 100.0 18,973 100.0

Pas	sos aplicados para
obt	tener la apertura po
gru	ipo de edad para las
var	iables: Puestos de
tra	bajo, RA y MHT:
1.	Estimar coeficiente

- es técnicos con datos de la ENE-ENOE.
- Aplicar el coeficiente técnico, a los datos estimados por género de KLEMS.

	3. Apertura p	or grup	o de e	dad
1	Eje	ercicio par	a la ape	rtura
			(En u	nida
			*Cifras fi	ictici
	Hogares (ENE - ENOE)			
	Género	Total	Est %	15
	Hombre	8,500	65.4	2,5
	Mujor	4 E00	246	1 0

Mujer

Total

	•	•					
	Eje	ercicio par	a la ape	rtura por	grupo d	e edad	
	*Cifras ficticias 2013						
Hogares (ENE - ENOE) Por grupo de eda						edad	
	Género	Total	Est %	15-29	Est %	30-49	
	Hombre	8,500	65.4	2,500	62.5	4,000	
	Mujer	4,500	34.6	1,500	37.5	2,000	
	Total	13,000	100.0	4,000	100.0	6,000	
	KLEMS			Por	grupo de	edad	

5,538

16,000

(Lii uiiiuaues)	
*Cifras ficticias 2013	

Por	grupo de	edad		

15-29	Est %	30-49	Est %	50 y +	Est %
2,500	62.5	4,000	66.7	2,000	66.7
1,500	37.5	2,000	33.3	1,000	33.3
4,000	100.0	6,000	100.0	3,000	100.0
Por	grupo de	e edad			

2,331

33.3

33.3 1,332

7,000 100.0 4,000

Mujer	4,500	34.6	1,500	37.5	2,000	33.3	1,000	33.3
Total	13,000	100.0	4,000	100.0	6,000	100.0	3,000	100.0
KLEMS			Por	grupo de	edad			
Género	Total	Est %	15-29	Est %	30-49	Est %	50 y +	Est %
Hombre	10,462	65.4	3,125	62.5	4,669	66.7	2,668	66.7

1,875

5,000

34.6

100.0

37.5

100.0

obt niv var	sos aplicados para tener la apertura por eles educativos para las iables: Puestos de bajo, RA y MHT:
1.	Estimar coeficientes técnicos con datos de la ENE-ENOE.
2.	Aplicar el coeficiente técnico, a los datos estimados por género de KLEMS.

	3. Apertura po	r niveles	educa	ativos			
1	Ejero	cicio para	la aperti	ura por ni	iveles ed	ducativos	S
			(En u	nidades)			
		:	*Cifras f	icticias 20	013		
	Hogares (ENE - ENOE)			Por niv	veles ed	ucativos	
	Género	Total	Est %	Bajo	Est %	Medio	Ε
	Hombre	8,000	61.5	2,300	57.5	3,900	6
						,	

	Hogares (ENE - ENOE)			Por niv	veles ed	<mark>ucativos</mark>			
	Género	Total	Est %	Bajo	Est %	Medio	Est %	Alto	Est %
	Hombre	8,000	61.5	2,300	57.5	3,900	65.0	1,800	60.0
	Mujer	5,000	38.5	1,700	42.5	2,100	35.0	1,200	40.0
	Total	13,000	100.0	4,000	100.0	6,000	100.0	3,000	100.0
	KLEMS			Por niv	veles ed	<mark>ucativos</mark>			
)	KLEMS Género	Total	Est %	Por niv Bajo	veles ed Est %	<mark>ucativos</mark> Medio		Alto	Est %
)		Total 9,825	Est % 61.5					Alto 2,400	Est % 60.0
)	Género			Bajo	Est %	Medio	Est %		

Conociendo México

01 800 111 46 34 www.inegi.org.mx atencion.usuarios@inegi.org.mx





