



Universidad de Antofagasta
Ingeniería Ejecución Mecánica



R

Cálculo numérico

Trabajo 3

Nombre: Esteban Olivares
Asignatura: Cálculo numérico
Profesor: Eliseo Martínez

Antofagasta, 23 de Marzo de 2020

Estimación de coeficiente de gini

1.- Respecto del personal academico a contrata, y por jerarquia academica (asistente, asociado, titula) fundamente si hay diferencia significativa en la remuneracion bruta por genero. (Nota: a lo menos debe calcular promedios, desviaciones estandares, percentiles, y porcentaje comparativo entre ambos genero y por jerarquia, de la Remuneracion Bruta)

Se nos pide fundamentar si hay alguna diferencia significativa en la remuneración bruta por genero entre el personal académico a contrata entre tres jerarquías académicas (asistente, asociado, titula) y en este caso será estudiado el mes de Abril-2017

Para eso se tuvo que separar cada jerarquía por género, hombre y mujer. Para calcular los deciles se usó el programa Excel usando la siguiente formula REDONDEAR (PERCENTIL (matriz;k);0)

Donde la matriz son los datos enumerados desde 1 hasta n y K el percentil que queremos obtener, se hace este procedimiento para saber qué x porcentaje de la población recibe x remuneración, por ejemplo calculando el percentil 1 de los hombres de jerarquía asistente tenemos que nuestro orden va desde 1 a 95 ya que esa es la cantidad total de hombres de jerarquía asistente y el percentil 1 vendría siendo 0.1 ya que es el 10% de los datos obteniendo el valor 10 por lo que ahora debemos sumar desde el orden 1 hasta el orden 10 para saber cuánto es lo que recibe de remuneración el 10% de esos hombres de jerarquía asistente obteniendo \$5.691.630 tal y como se ve en la tabla 1.

PERSONAL ASISTENTE

Deciles	Hombres			Mujeres		
	Posicion	Rem Acum	% Rem Acum	Posicion	Rem Acum	% Rem Acum
0,1	11	5.691.630	3,51%	8	5.242.603	4,23%
0,2	21	13.891.322	8,56%	14	10.970.322	8,85%
0,3	30	22.826.838	14,07%	21	18.407.364	14,85%
0,4	40	33.454.806	20,62%	28	27.281.230	22,00%
0,5	50	46.177.373	28,47%	35	43.767.984	35,30%
0,6	60	68.082.332	41,97%	41	53.129.030	42,85%
0,7	70	86.377.489	53,25%	48	70.187.474	56,61%
0,8	79	112.827.742	69,56%	55	87.921.787	70,91%
0,9	89	133.868.962	82,53%	61	103.803.074	83,72%
1	99	162.212.332	100,00%	68	123.993.256	100,00%
Total		162.212.332	Total		123.993.256	

	Hombres	Mujeres
Promedio	\$ 1.638.508,40	\$ 1.823.430,24
Desv.Estandar	\$ 802.009,81	\$ 792.642,37

Por otra parte tambien podemos destacar en la tabla el % de remuneracion acumulado, esto nos dice que fraccion le corresponde del monto total, por ejemplo en el caso anterior , de las mujeres de jerarquia asistente tenemos que el monto total para pagarles es \$123.993.256 y si vemos el primer decil o sea ,el 10% , vemos que ese 10% de mujeres recibe \$5.242.603 equivalente a un 4,23% de esos \$123.993.256. Haremos el mismo procedimiento anterior en Personal Asociado y Personal Titular.

PERSONAL ASOCIADO

Deciles	Hombres			Mujeres		
	Posicion	Rem Acum	% Rem Acu	Posicion	Rem Acum	% Rem Acum
0,1	2	3.861.874	9,77%	2	2.187.336	12,65%
0,2	4	9.155.358	23,15%	2	2.187.336	12,65%
0,3	6	14.622.065	36,97%	3	3.776.640	21,83%
0,4	8	20.147.577	50,95%	3	3.776.640	21,83%
0,5	10	25.862.603	65,40%	4	6.502.679	37,60%
0,6	11	28.849.998	72,95%	5	9.891.929	57,19%
0,7	12	32.230.224	81,50%	5	9.891.929	57,19%
0,8	13	35.763.821	90,43%	6	13.490.275	77,99%
0,9	14	39.546.610	100,00%	6	13.490.275	77,99%
1	14	39.546.610	100,00%	7	17.296.652	100,00%
Total		39.546.610	Total		17.296.652	

	Hombres	Mujeres
Promedio	\$ 2.824.757,86	\$ 2.470.950,29
Desv.Estandar	\$ 516.824,44	\$ 1.202.513,58

PERSONAL TITULAR

Deciles	Hombres			Mujeres		
	Posicion	Rem Acum	% Rem Acu	Posicion	Rem Acum	% Rem Acum
0,1	2	1.508.517	6,48%			
0,2	2	1.508.517	6,48%			
0,3	3	4.904.022	21,05%			
0,4	3	4.904.022	21,05%			
0,5	4	8.325.249	35,74%			
0,6	5	12.203.375	52,39%			
0,7	5	12.203.375	52,39%			
0,8	6	16.301.501	69,98%			
0,9	6	16.301.501	69,98%			
1	7	23.293.421	100,00%			
Total		23.293.421	Total	0		

	Hombres	Mujeres
Promedio	\$ 3.327.631,57	
Desv.Estand:	\$ 2.144.384,11	NO HAY

COMPARACION DE LOS DATOS

A continuación compararemos los datos obtenidos anteriormente, donde podemos ver que en la jerarquía asociado y titular se ve una diferencia grande entre remuneraciones de hombre y mujer y siendo la asistente la única que presente un menor rango de diferencia (en comparación con las otras), sin embargo, todas las jerarquías comparten algo en común que es la clara diferencia en la cantidad de hombres y mujeres, es debido a ese hecho que los datos se muestran tan distantes, en la jerarquía de asistente hubo un total de 99 hombres y tan solo 68 mujeres, en asociado hubo 14 hombres y 7 mujeres y en la titular tan solo 7 hombres y ninguna mujer, para finalizar en general si se ve que hay una diferencia entre remuneraciones brutas pero no se debe a que a un género le pagan más o menos sino más bien a una diferencia de cantidades de hombres y mujeres.

2. Considerando el personal a honorarios clasificados por COHONSER en la columna DOCTO, establezca el promedio y la desviación estándar, por género, de la Remuneración Bruta.

Para poder realizar estos cálculos tuvimos que seleccionar el mes de abril y año 2018 y por intermedio del programa excel podemos calcular el promedio y la desviación estándar para el personal clasificados por cohoser y separarlos por géneros indicados

	Hombres	Mujeres
Promedio	\$ 387.380	\$ 342.472
Varianza	7405222985	4247017606
Des Estandar	86053,61	65169,15

3. Considerando la población compuesta por todos los funcionarios en Planta, más todos los funcionarios a contrata, y más los funcionarios a honorarios clasificados como COHONSER, estime el coeficiente de Gini.

Para realizar el coeficiente de gini tuvimos que agrupar a todos los funcionarios en planta, todos los funcionarios a contrata, y más los funcionarios a honorarios clasificados como COHONSER y con el programa excel podemos calcular los siguientes datos presentados en la tabla:

Deciles	Deciles Pob	Rem Acum	% Rem Acum
0,1	94	\$ 32.730.650	2,12%
0,2	187	\$ 86.879.167	5,62%
0,3	280	\$ 157.079.537	10,17%
0,4	373	\$ 242.645.643	15,71%
0,5	467	\$ 345.539.360	22,37%
0,6	560	\$ 482.024.412	31,21%
0,7	653	\$ 672.002.171	43,51%
0,8	746	\$ 908.842.929	58,84%
0,9	839	\$ 1.183.255.354	76,61%
1	932	\$ 1.544.608.054	100,00%
Total		\$ 1.544.608.054	

Grafica de la Curva de Lorenz:

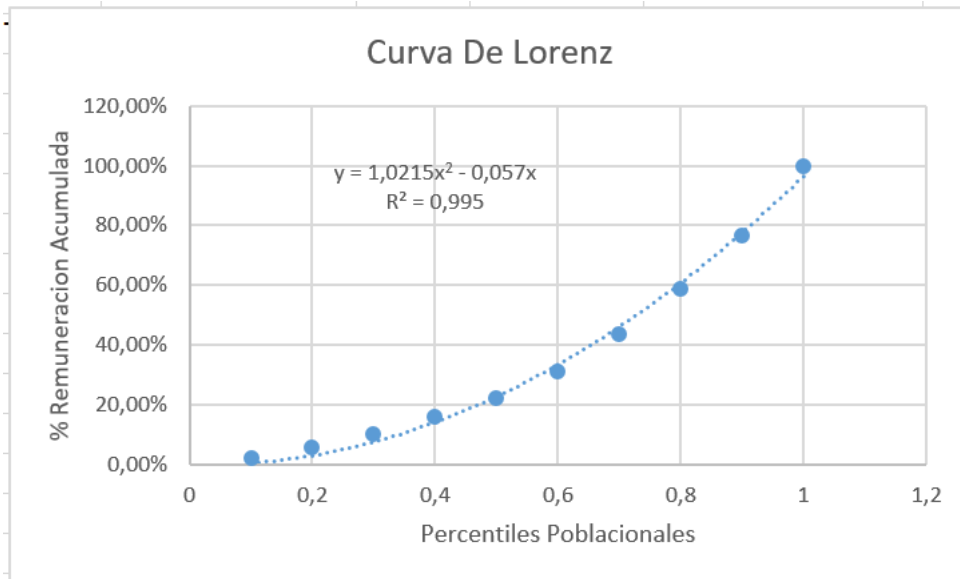
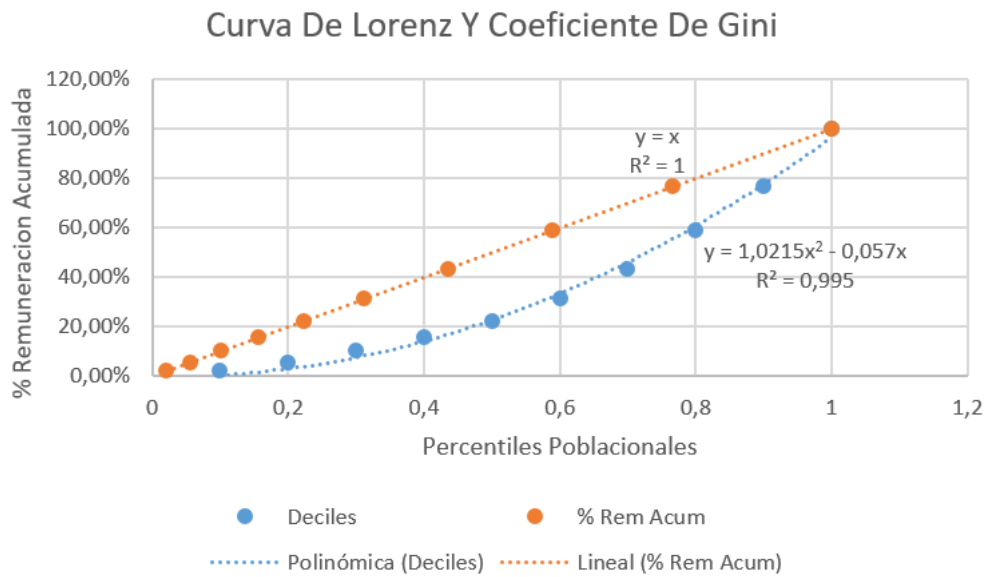


Gráfico de la Curva de Lorenz y Coeficiente de Gini:



Mo calcula el coeficiente de Gini
¿ por que ?