CONACYT-INEGI, Encuesta sobre la Percepción Pública de la Ciencia y la Tecnología (ENPECYT) 2017 Tabulados básicos

Población de 18 años y más por sexo y grupos de edad, según interés en desarrollos científicos y tecnológicos

		Desarrollos científicos y tecnológicos													
	Total	Físico-	Biología o	Medicina o	Humanidades	Ciencias	Biotecnología o								
Sexo y grupos		Matemáticas o	Química	Ciencias de	o Ciencias de	Sociales	Ciencias								
de edad		Ciencias de la		la Salud	la Conducta		Agropecuarias								
		Tierra													
Total	30 537 995	14 432 962	14 140 990	22 676 172	18 985 692	18 567 222	11 700 009								
18-29	8 652 516	4 365 553	4 294 586	5 718 042	5 147 863	5 443 765	3 472 857								
30-39	6 848 740	3 110 758	2 958 443	5 491 575	4 227 490	3 882 546	2 371 358								
40-49	6 923 284	3 296 410	2 948 595	5 412 730	4 773 571	4 069 047	2 831 397								
50-59	5 003 760	2 524 245	2 660 599	3 521 720	3 372 233	3 380 063	2 251 428								
60 y más	3 109 695	1 135 996	1 278 767	2 532 105	1 464 535	1 791 801	772 969								
Hombres	15 301 956	6 870 712	6 578 863	10 782 430	7 964 587	8 538 958	5 424 458								
18-29	4 682 208	2 286 338	2 237 930	3 188 599	2 157 165	2 613 185	2 092 749								
30-39	3 555 778	1 383 549	1 252 470	2 773 626	1 823 861	1 829 603	976 084								
40-49	2 877 875	1 514 606	1 444 066	2 056 106	1 814 687	1 488 153	1 100 185								
50-59	2 497 835	1 135 953	1 142 449	1 438 961	1 557 541	1 662 933	939 714								
60 y más	1 688 260	550 266	501 948	1 325 138	611 333	945 084	315 726								
Mujeres	15 236 039	7 562 250	7 562 127	11 893 742	11 021 105	10 028 264	6 275 551								
18-29	3 970 308	2 079 215	2 056 656	2 529 443	2 990 698	2 830 580	1 380 108								
30-39	3 292 962	1 727 209	1 705 973	2 717 949	2 403 629	2 052 943	1 395 274								
40-49	4 045 409	1 781 804	1 504 529	3 356 624	2 958 884	2 580 894	1 731 212								
50-59	2 505 925	1 388 292	1 518 150	2 082 759	1 814 692	1 717 130	1 311 714								
60 y más	1 421 435	585 730	776 819	1 206 967	853 202	846 717	457 243								

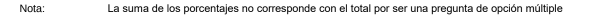
Nota:

La suma de los parciales no corresponde con el total por ser una pregunta de opción múltiple

Población de 18 años y más por sexo y grupos de edad, según interés en desarrollos científicos y tecnológicos

Porcentaje

	Desarrollos científicos y tecnológicos													
	Total	Físico-	Biología o	Medicina o	Humanidades	Ciencias	Biotecnología o							
Sexo y grupos		Matemáticas o	Química	Ciencias de	o Ciencias de	Sociales	Ciencias							
de edad		Ciencias de la		la Salud	la Conducta		Agropecuarias							
		Tierra												
Total	100.0	47.3	46.3	74.3	62.2	60.8	38.3							
18-29	100.0	50.5	49.6	66.1	59.5	62.9	40.1							
30-39	100.0	45.4	43.2	80.2	61.7	56.7	34.6							
40-49	100.0	47.6	42.6	78.2	68.9	58.8	40.9							
50-59	100.0	50.4	53.2	70.4	67.4	67.6	45.0							
60 y más	100.0	36.5	41.1	81.4	47.1	57.6	24.9							
Hombres	100.0	44.9	43.0	70.5	52.0	55.8	35.4							
18-29	100.0	48.8	47.8	68.1	46.1	55.8	44.7							
30-39	100.0	38.9	35.2	78.0	51.3	51.5	27.5							
40-49	100.0	52.6	50.2	71.4	63.1	51.7	38.2							
50-59	100.0	45.5	45.7	57.6	62.4	66.6	37.6							
60 y más	100.0	32.6	29.7	78.5	36.2	56.0	18.7							
Mujeres	100.0	49.6	49.6	78.1	72.3	65.8	41.2							
18-29	100.0	52.4	51.8	63.7	75.3	71.3	34.8							
30-39	100.0	52.5	51.8	82.5	73.0	62.3	42.4							
40-49	100.0	44.0	37.2	83.0	73.1	63.8	42.8							
50-59	100.0	55.4	60.6	83.1	72.4	68.5	52.3							
60 y más	100.0	41.2	54.7	84.9	60.0	59.6	32.2							



Cuadro 8

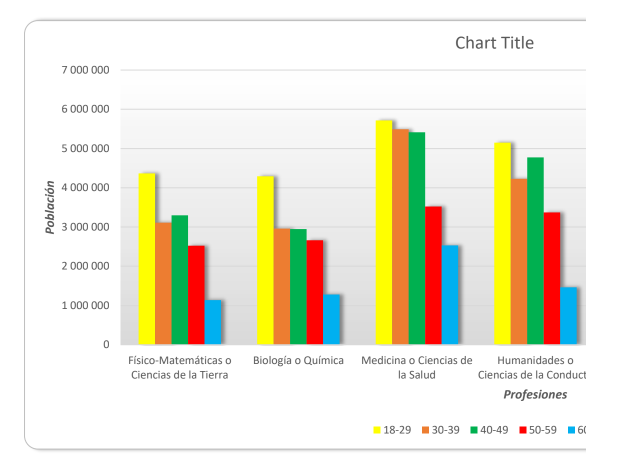
Ingenierias

11 618 601

7 183 497

4 435 104

Cuadro 8.1



Ingenierías

38.0

47.6 33.4 41.5 35.6 18.0

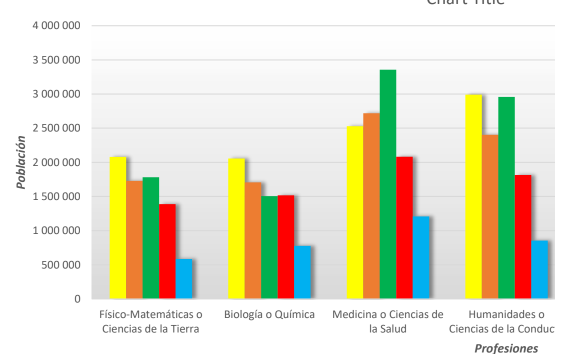
46.9

62.7 31.9 61.0 39.4 22.1

29.1

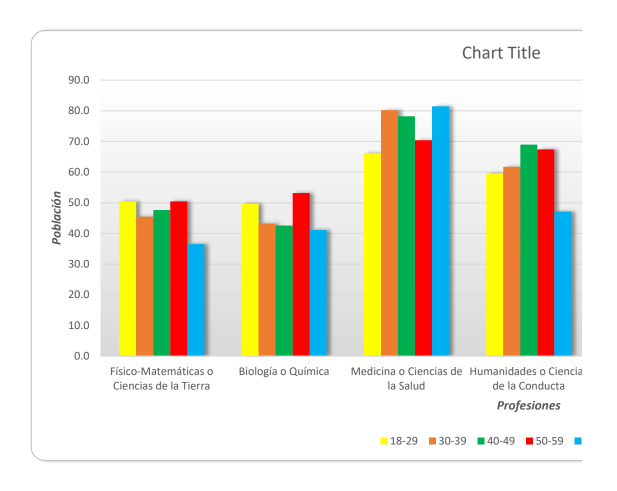
29.8 34.9 27.6 31.9 13.0

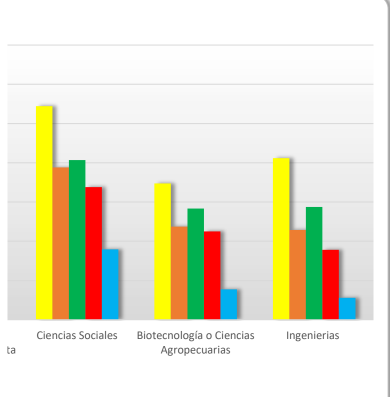
Chart Title



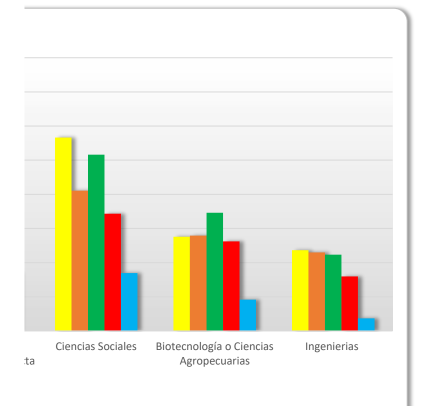
= 40 40 **=** 50 50 **=** 6

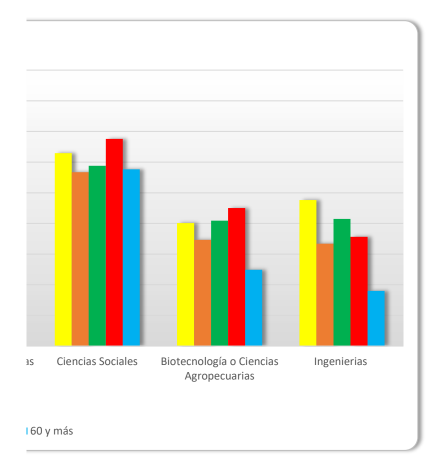
20.20











Genera 30 números aleatorios ordenalos de menor a mayor y gráfica lo siguiente:

Función Lineal

Función Cuadrática

Para la siguiente gráfica será necesario pensar en una función que represente de forma adecuada el es

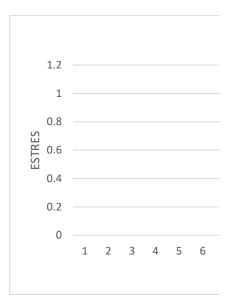


Chart Title 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	stré	s de	un	estu	ıdiar	nte d	que	nec	esita	apr	oba	r un	a m	ater	ia, e	s de	cir, :	si un	est	udia	inte	nec	esita	aOb1	tener mí
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30										Cha	art	Tit	le												
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																									
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	•••••

nimo 80 puntos para aprobar, los cuales se obtienen al realizar actividades con un valor asociado, se es



- ··· Poly. (Series1)
- · · Linear (Series1)

speraría que cuando se tienen 0 puntos el nivel de estrés sea alto y conforme se acerca a su meta de pu

untosEl estrés disminuya.