

# Graficos en Excel





# Grafica de pastel dentro de una Celda

Para poder utilizar los graficos dentro de una celda en excel, hay que descargar las fuentes necesarias que necesita Office, en el siguiente enlace, se podra descargar las fuentes:

[https://  
cdn.exceltotal.com/wp-content/uploads/2011/00/pie4map.z  
ip](https://cdn.exceltotal.com/wp-content/uploads/2011/00/pie4map.zip)

Para poder instalar las fuentes, hay que descomprimir el archivo, y el archivo fuente se tiene que arrastrar a la fuente del panel del control para poder instalarlo.

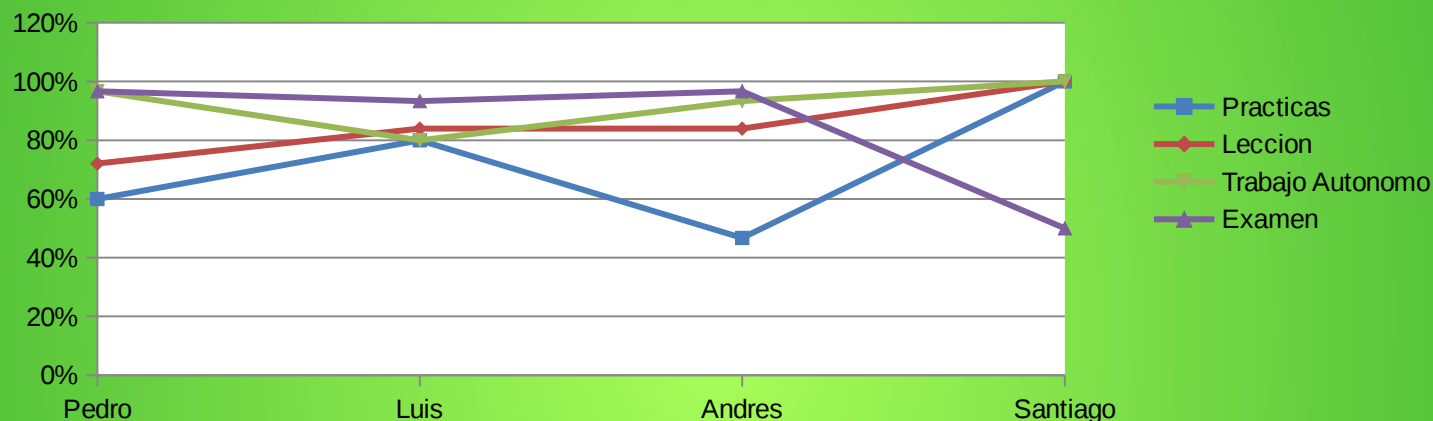
Para poder realizar las graficas, se tiene que aplicar la siguiente formula:

Promedio Notas Computacion Aplicada 2		
Semestre	% notas	Grafico
1er Parcial	69%	
2do Parcial	65%	
Mejoramiento	30%	
Final	67%	

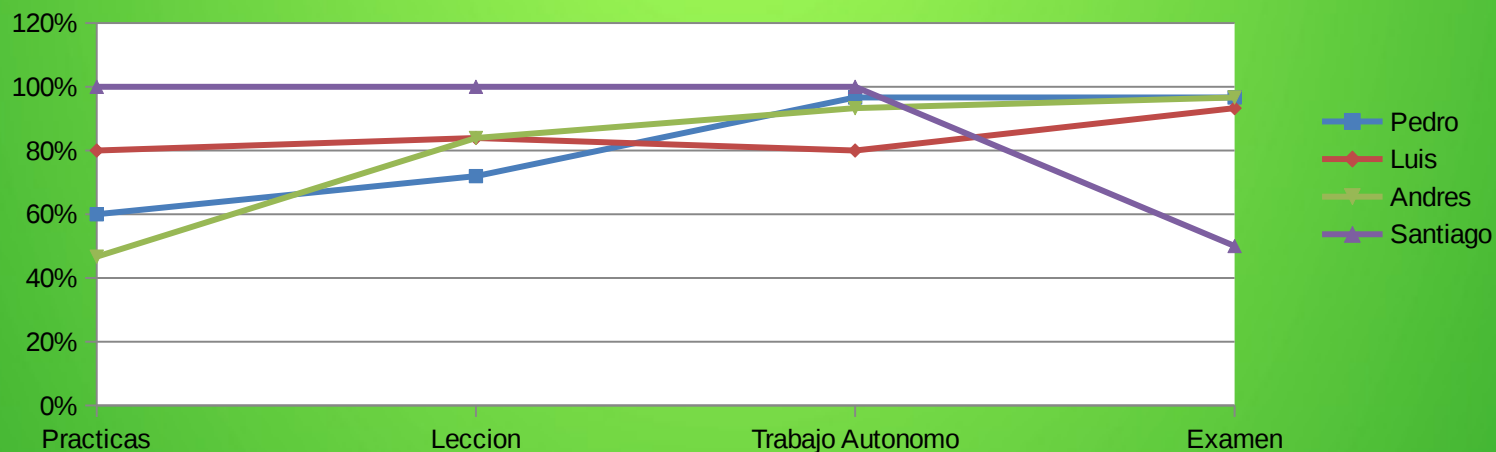
=CARACTER(CODIGO("a")+REDONDEAR(C5\*21,1))

# Cambio de datos en Graficos Excel

## Evolucion Criterios Evaluacion



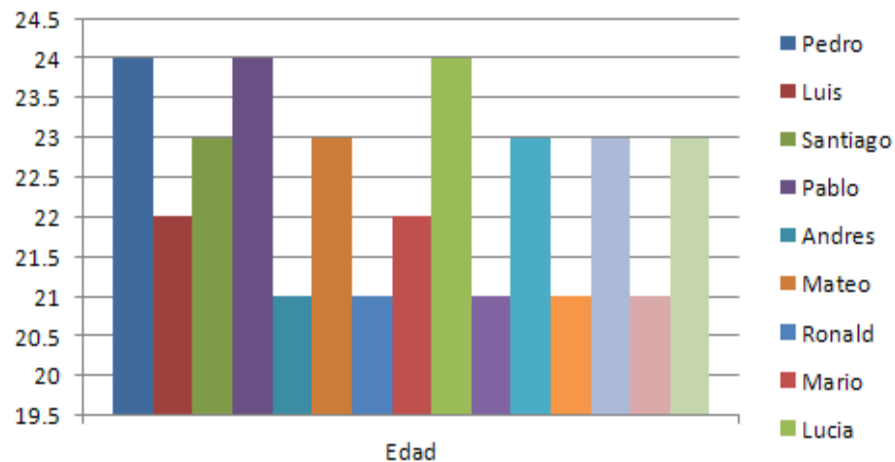
## Evolucion Nota Estudiante



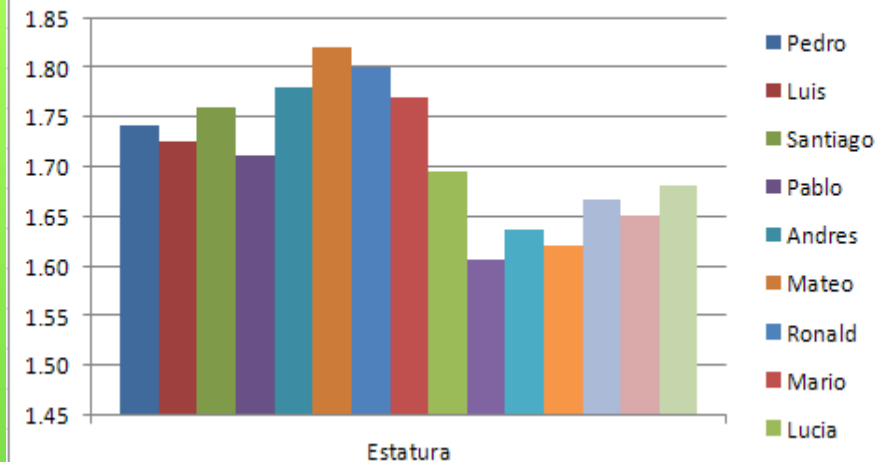
# Practica

Dado la tabla expuesta en la hoja practica, realizar los siguientes graficos, donde cada uno tiene que estar alineado de manera vertical, uno debajo de otro, con alineacion a la izquierda:

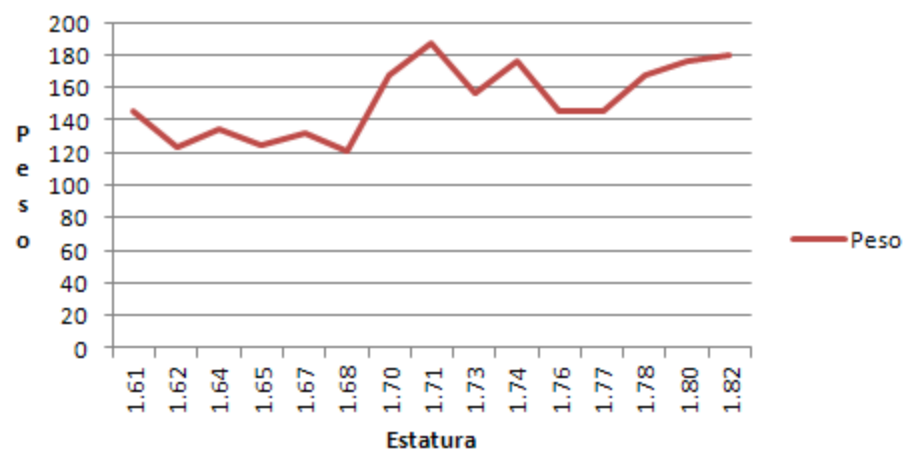
**Edad Estudiantes**



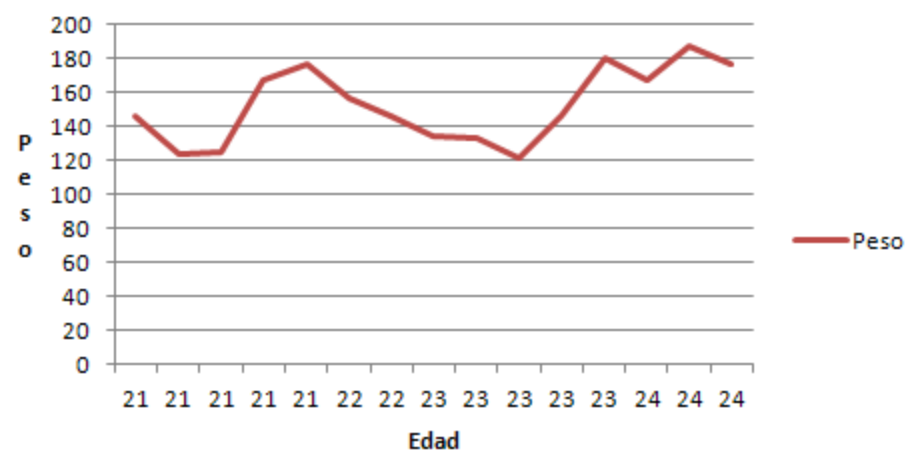
**Altura Estudiantes**



### Peso por Estatura



### Peso por Edad



Estudiante	Edad	Estatura	Peso	Altura Promedio	
Estefania	21	1.61	145	91.8%	●
Martha	21	1.62	123	92.6%	●
Sofia	23	1.64	134	93.5%	●
Priscila	21	1.65	124	94.3%	●
Tania	23	1.67	132	95.2%	●
Andrea	23	1.68	121	96.1%	●
Lucia	24	1.70	167	96.9%	●
Pablo	24	1.71	187	97.8%	●
Luis	22	1.73	156	98.6%	●
Pedro	24	1.74	176	99.5%	●
Santiago	23	1.76	145	100.6%	○
Mario	22	1.77	145	101.1%	○
Andres	21	1.78	167	101.7%	○
Ronald	21	1.80	176	102.9%	○
Mateo	23	1.82	180	104.0%	○