

**Cuál es la edad promedio de los estudiantes del grupo?**

Promedio=	=+PROMEDIO('Edad')
%MUJERES	67%
%HOMBRES	33,33%

14			
15			
16			
17	Promedio=	19	
18			
19			
20			

**¿Qué porcentaje de estudiantes son mujeres?**

=F17/F16

=F18/F16

N <sup>a</sup> ALUMNOS	12
MUJERES=	8
HOMBRES=	4

**¿Hay alguna relación entre la edad de los estudiantes y su nota media?**

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A24;E2:E13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A25;E2:E13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A26;E2:E13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A27;E2:E13)

5						
6					N <sup>a</sup> ALUMNOS	12
7	Promedio=	19			MUJERES=	8
8	%MUJERES	67%			HOMBRES=	4
9	%HOMBRES	33,33%				
0					PROMEDIO	
1						
2						
3	EDADES	NOTA MEDIA				
4	18	7,77				
5	19	8,35				
6	20	6,87				
7	21	8,15				
8						
9						

**¿Hay alguna relación entre el curso al que pertenece el estudiante y su porcentaje de asistencia?**

=PROMEDIO.SI(D2:D13;A35;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(D2:D13;A36;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(D2:D13;A37;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(D2:D13;A38;F2:F13)

30	MUJERES	8,18		
31	HOMBRES	7,08		
32				
33				
34	<b>ASISTENCIA POR CURSO</b>			
35	1º	93%		BUENA ASISTENCIA
36	2º	91%		BUENA ASISTENCIA
37	3º	83%		MALA ASISTENCIA
38	4º	92%		BUENA ASISTENCIA
39				

**¿Hay alguna relación entre la nota media del comportamiento y la nota media en el curso?**

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A41;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A42;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A43;F2:F13)

=PROMEDIO.SI(B2:B13;A44;F2:F13)

	<b>ASISTENCIA POR TRAMO EDAD</b>		
	18	93%	
	19	91%	
	20	80%	
	21	92%	

## 1 VENTA DE PRODUCTOS INFORMÁTICOS

ID	Producto	Cantidad	PrecioUnitario	Total	Fecha	Ciudad
1	Portátil	2	800	1600	2022-01-01	Madrid
2	Impresora	1	150	150	2022-01-01	Barcelona
3	Ratón	5	20	100	2022-01-02	Madrid
4	Teclado	3	50	150	2022-01-02	Barcelona
5	Portátil	1	800	800	2022-01-02	Madrid
6	Monitor	2	250	500	2022-01-03	Madrid
7	Ratón	1	20	20	2022-01-03	Barcelona
8	Teclado	2	50	100	2022-01-04	Madrid
9	Portátil	1	800	800	2022-01-04	Barcelona
10	Monitor	3	250	750	2022-01-05	Madrid

**¿Cuál es el producto más vendido en total?**

**¿En qué ciudad se han vendido más productos?**

**¿Cuál es la media de ventas diarias en Madrid?**

**¿Hay alguna relación entre el precio unitario del producto y la cantidad vendida?**

**¿Hay alguna relación entre la fecha de la venta y el total de la venta?**