Hoja1

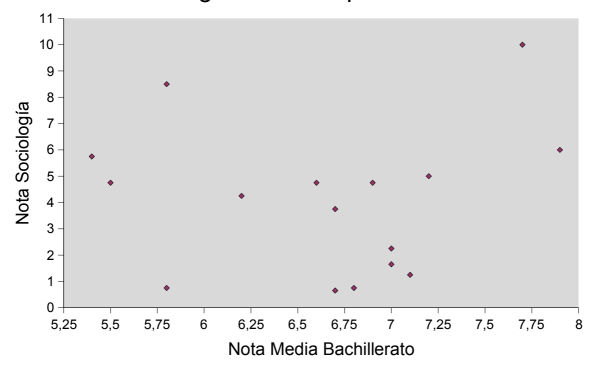
		Nota Media	Nota	
Alumno		Bachillerato	Asignatura	
Bergas	Alumno 1	7,7	' 10	)
Calvo	Alumno 2	7	2,25	5
Comendador	Alumno 3	5,5	4,75	5
Díaz	Alumno 4	6,2	2 4,25	5
Femenias	Alumno 5	6,9	4,75	5
Fontclara	Alumno 6	5,8	0,75	5
García M.	Alumno 7	7,9	) 6	3
García R.	Alumno 8	6,7	3,75	5
Giménez	Alumno 9	7,2	2 5	5
López	Alumno 10	5,4	5,75	5
Mayol	Alumno 11	6,6	4,75	5
Montes	Alumno 12	8	6,25	5
Moreno	Alumno 13	6,8	0,75	5
Oliver	Alumno 14	7,1	1,25	5
Tomás	Alumno 15	7	1,65	5
Tomé	Alumno 16	5,8	8,5	5
Villar	Alumno 17	6,7	0,65	5

		Nota			
	Bachillerato	Sociología	Nota bach.^2	Nota soc.^2	Nota bachxsoc
Alumno 1	7,7	10	59,29	100	77
Alumno 2	7	2,25	49	5,06	15,75
Alumno 3	5,5	4,75	30,25	22,56	26,13
Alumno 4	6,2	4,25	38,44	18,06	26,35
Alumno 5	6,9	4,75	47,61	22,56	32,78
Alumno 6	5,8	0,75	33,64	0,56	4,35
Alumno 7	7,9	6	62,41	36	47,4
Alumno 8	6,7	3,75	44,89	14,06	25,13
Alumno 9	7,2	5	51,84	25	36
Alumno 10	5,4	5,75	29,16	33,06	31,05
Alumno 11	6,6	4,75	43,56	22,56	31,35
Alumno 12	8	6,25	64	39,06	50
Alumno 13	6,8	0,75	46,24	0,56	5,1
Alumno 14	7,1	1,25	50,41	1,56	8,88
Alumno 15	7	1,65	49	2,72	11,55
Alumno 16	5,8	8,5	33,64	72,25	49,3
Alumno 17	6,7	0,65	44,89	0,42	4,36
Media	6,72	4,18	45,78	24,48	28,38
Varianza	0,57				,
Covarianza	0,28		-,	,	
COVAR()	0,28				
Correlación	0,14				

	. ,	•	
$-\alpha$	ucación	~ OCI	2
-u	JUAUIUII	OUG	а

		Nota Media	Nota
Alumno		Bachillerato	Sociología
López	Alumno 10	5,4	5,75
Comendador	Alumno 3	5,5	5 4,75
Fontclara	Alumno 6	5,8	0,75
Tomé	Alumno 16	5,8	8,5
Díaz	Alumno 4	6,2	2 4,25
Mayol	Alumno 11	6,6	4,75
Villar	Alumno 17	6,7	7 0,65
García R.	Alumno 8	6,7	7 3,75
Moreno	Alumno 13	6,8	0,75
Femenias	Alumno 5	6,9	9 4,75
Calvo	Alumno 2	7	7 2,25
Tomás	Alumno 15	7	7 1,65
Oliver	Alumno 14	7,1	1,25
Giménez	Alumno 9	7,2	2 5
Bergas	Alumno 1	7,7	7 10
García M.	Alumno 7	7,9	9 6
Montes	Alumno 12	8	6,25
	Figurado	3	3 10,01

## Diagrama de dispersión



Página 2

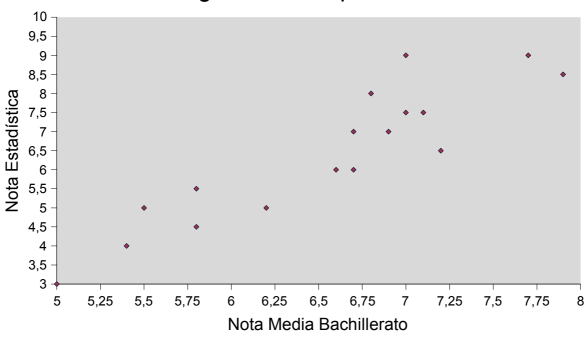
Hoja1

## Informática

	Nota Media	Nota			
	Bachillerato	Estadística	Bach x Est	Bach^2	Est^2
Alumno 1	7,7	9	69,3	59,29	81
Alumno 2	7	7,5	52,5	49	56,25
Alumno 3	5,5	5	27,5	30,25	25
Alumno 4	6,2	5	31	38,44	. 25
Alumno 5	6,9	7	48,3	47,61	49
Alumno 6	5,8	5,5	31,9	33,64	30,25
Alumno 7	7,9	8,5	67,15	62,41	72,25
Alumno 8	6,7	6	40,2	44,89	36
Alumno 9	7,2	6,5	46,8	51,84	42,25
Alumno 10	5,4	4	21,6	29,16	16
Alumno 11	6,6	6	39,6	43,56	36
Alumno 12	8	7	56	64	49
Alumno 13	6,8	8	54,4	46,24	. 64
Alumno 14	7,1	7,5	53,25	50,41	56,25
Alumno 15	7	9	63	49	81
Alumno 16	5,8	4,5	26,1	33,64	20,25
Alumno 17	6,7	7	46,9	44,89	49
Media	6,72			45,78	46,38
Varianza	0,57				
Covarianza	0,93				
COVAR()	0,93				
Correlación	0,82				

	Nota Media Bachillerato	Nota Estadística
Figurado	5	<u>3</u>
Alumno 10	5,4	4
Alumno 3	5,5	5
Alumno 6	5,8	5,5
Alumno 16	5,8	4,5
Alumno 4	6,2	5
Alumno 11	6,6	6
Alumno 17	6,7	7
Alumno 8	6,7	6
Alumno 13	6,8	8
Alumno 5	6,9	7
Alumno 2	7	7,5
Alumno 15	7	9
Alumno 14	7,1	7,5
Alumno 9	7,2	6,5
Alumno 1	7,7	9
Alumno 7	7,9	8,5
Alumno 12	8	7
Figurado	8	10





	Nota Media Nota Bachillerato Estad	dística		
Alumno 10	5,4	4		
Alumno 3	5,5	5		
Alumno 6	5,8	5,5		
Alumno 16	5,8	4,5		
Alumno 4	6,2	5		
Alumno 11	6,6	6		
Alumno 17	6,7	7		
Alumno 8	6,7	6		
Alumno 13	6,8	8		
Alumno 5	6,9	7		
Alumno 2	7	7,5		
Alumno 15	7	9		
Alumno 14	7,1	7,5		
Alumno 9	7,2	6,5		
Alumno 1	7,7	9		
Alumno 7	7,9	8,5		
Alumno 12	8	7		
	V		=:::	Y-variable
	X-variable Univa	ariate Stat	Filter	Nota Media BaNota E

	•		
Nota Media BaMean	6,72 Correlation	1,0000	0,8237
Nota Media BaMedian	6,8 p-value		0,0000
Nota Media BaMinimum	5,4 Rank-Corr	1,0000	0,8075
Nota Media BaMaximum	8 p[rank-corr]		0,0001
Nota Media BaN	17 N	17	17
Nota Media BaP[Sign-Rank]	0,0003 intercept		-4,1851
Nota Media Bachillerato	slope		1,6111
Nota EstadísticMean	6,65 Correlation	0,8237	1,0000
Nota EstadísticMedian	7 p-value	0,0000	
Nota EstadísticMinimum	4 Rank-Corr	0,8075	1,0000

17 N

0,0003 intercept

slope

9 p[rank-corr]

0,0001

3,9245

0,4211

17

17

Hoja1

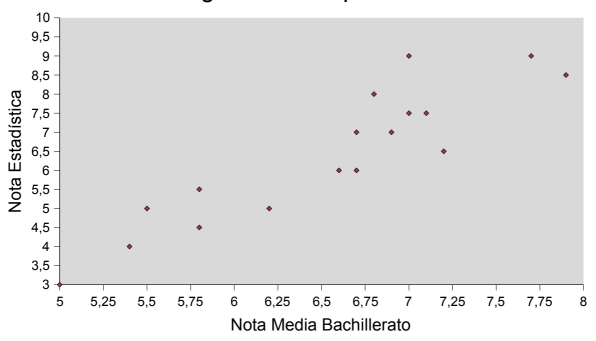
## Diagrama de dispersión

Nota EstadísticMaximum

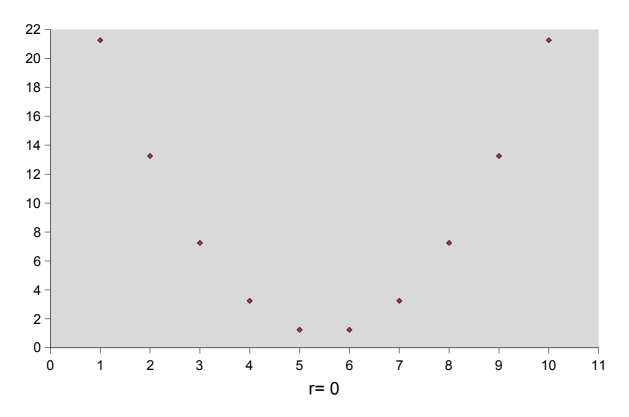
Nota EstadísticP[Sign-Rank]

Nota EstadísticN

Nota Estadística



		I	Hoja1		
1	21,25	R=1			R=-1
2	13,25		1	1	1
3	7,25		4	4	4
4	3,25		5	5	5
5	1,25		6	6	6
6	1,25		8	8	8
7	3,25		10	10	10
8	7,25		11	11	11
9	13,25		12	12	12
10	21,25		15	15	15
10,1	22		16	16	16
Ô	0		18	18	18
		0	20	20	20

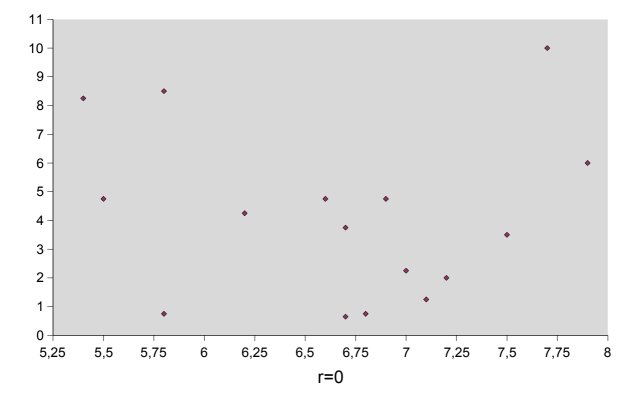


5,4	8,25
5,5	4,75
5,8	8,5
5,8	0,75
6,2	4,25
6,6	4,75
6,7	3,75
6,7	0,65
6,8	0,75
6,9	4,75
7	2,25
7,1	1,25
7,2	2
7,5	3,5

Página 6

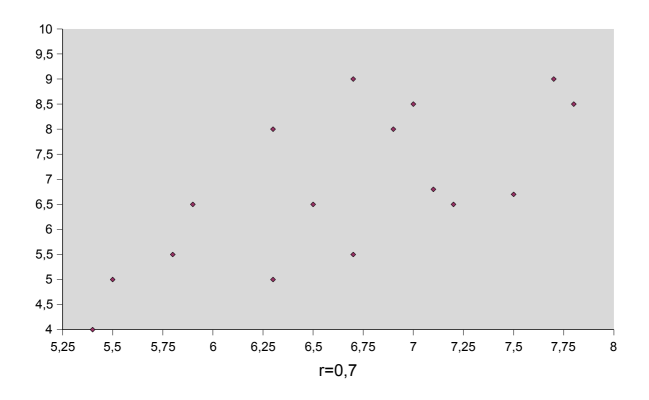
Hoja1

	40
7,7	10
7,9	6
8	6,25
8	11
0	

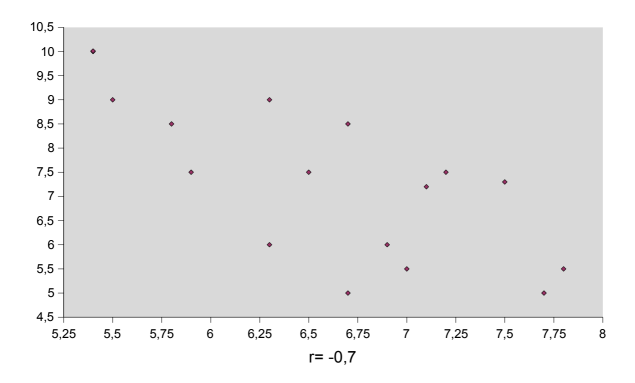


5,4	4
5,5	5
5,8	5,5
5,9	<u>6,5</u>
6,3	5
6,3	8
6,5	6,5
6,7	9
6,7	5,5
7,5	6,7
6,9	8
7	8,5
7,1	6,8
7,2	6,5
7,7	9
7,8	8,5
8	10

0,7



5,4	4	10
5,5	5	9
5,8	5,5	8,5
5,9	6,5	7,5
6,3	5	9
6,3	8	6
6,5	6,5	7,5
6,7	9	5
6,7	5,5	8,5
7,5	6,7	7,3
6,9	8	6
7	8,5	5,5
7,1	6,8	7,2
7,2	6,5	7,5
7,7	9	5
7,8	8,5	5,5
5,4	3	10,01
8	3	4,9
-0,7		



Hoja1