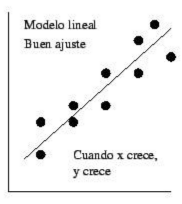
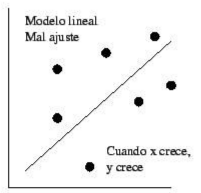


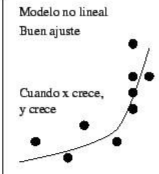
# Diagrama de dispersión o nube de puntos

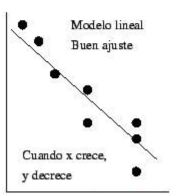
Punto 1

Punto 2











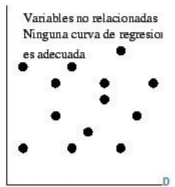


Figura 1. Diferentes nubes de puntos y modelos de regresión para ellas

Nos restringiremos al ajuste mediante una recta





Punto 1

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

Ejercicio: Se ha solicitado a un grupo de estudiantes de Ingeniería Multimedia información sobre el número de horas que han dedicado al estudio de un examen y la calificación del mismo. Los datos se han incluido en la siguiente tabla.

X: horas de estudio	20	16	34	10	23
Y: calificación	6.5	6	8	4	7

- ☐ Calcula la covarianza, el coeficiente de correlación y el coeficiente de determinación.
- □ Determina la ecuación de la recta de regresión de Y sobre X.
- ☐ Si una persona ha estudiado 15 horas , ¿cuánto cabe esperar que haya sacado en el examen?





Punto 1

Punto 2

Punto 3

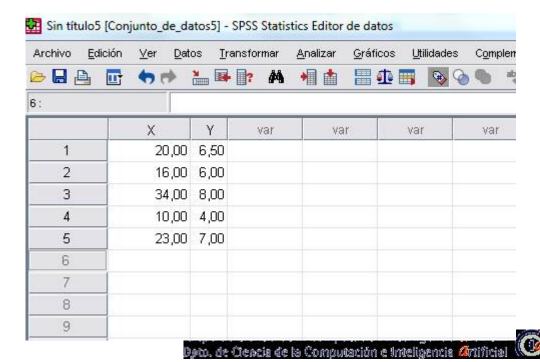
Punto 4

Punto 5

Ejercicio: Calcula la covarianza y el coeficiente de correlación y el de determinación.

X: horas de estudio	20	16	34	10	23
Y: calificación	6.5	6	8	4	7

Se introducen los datos en el SPSS







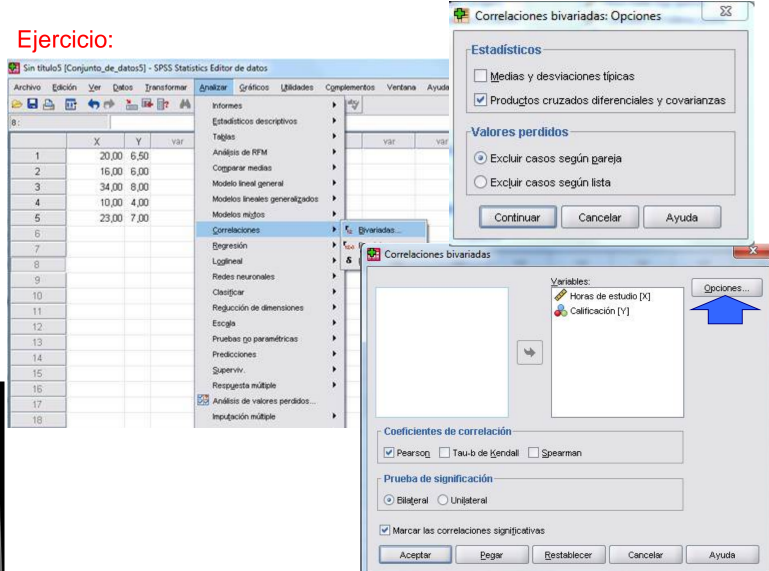
Punto 1

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5







Punto 1

Ejercicio:

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

#### Correlaciones

		Horas de estudio	Calificación
Horas de estudio	Correlación de Pearson	1	,945*
	Sig. (bilateral)		,015
Χ	Suma de cuadrados y productos cruzados	319,200	50,100
	Covarianza	79,800	12,525
	N	5	
Calificación	Correlación de Pearson	(,945*)	1
	Sig. (bilateral)	,015	
Υ	Suma de cuadrados y productos cruzados	50,100	8,800
•	Covarianza	12,525	2,200
	N	5	5

<sup>\*.</sup> La correlación es significante al nivel 0,05 (bilateral).

- $\square$  Covarianza: Cov(X,Y)=12.525
- □ Correlación de Pearson:

R=0.945 → Fuerte dependencia lineal creciente, el ajuste lineal es apropiado.

Coeficiente de determinación: R²=0.893 → La variable horas de estudio explica el 89.3% de la variabilidad de la variable calificación.





Punto 1

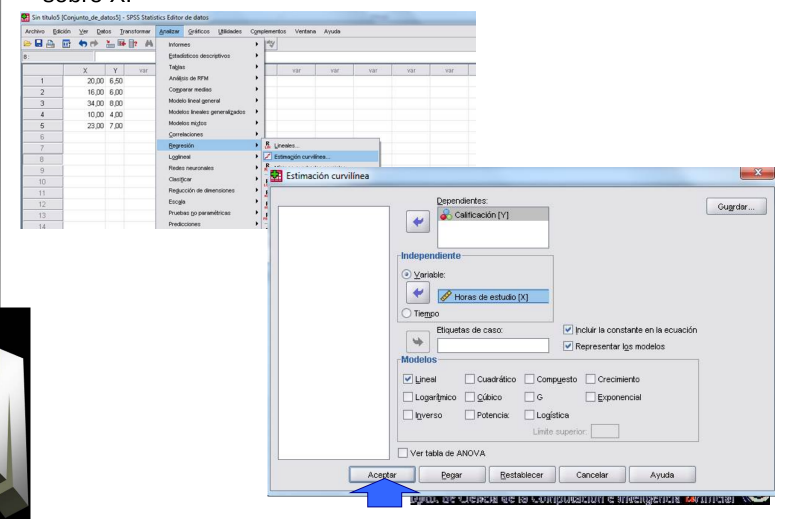
Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

Ejercicio: Determina la ecuación de la recta de regresión de Y sobre X.





Punto 1

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

## Ejercicio:

### Resumen del modelo y estimaciones de los parámetros

Variable dependiente:Calificación

100	Resumen del modelo					Estimacione: parámet	20.000 CO. 2007 L
Ecuación	R cuadrado	F	ql1	ql2	Siq.	Constante	b1
Lineal	,894	25,188	1	3	,015	3,067	,157

La variable independiente esHoras de estudio.

#### Calificación

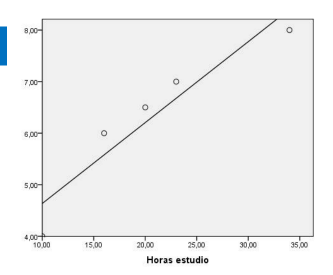
O Observado

Lineal

## Recta de regresión



Y=0.157X+3.067



Dept. de Ciéncia de la Computació i Intel·lígência **d**etificial Doto, de Ciencia de la Computación e Inteligencia *A*mificial





Punto 1

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

Ejercicio: Si una persona ha estudiado 15 horas, ¿cuánto cabe esperar que haya sacado en el examen? 5.422

### Resumen del modelo y estimaciones de los parámetros

Variable dependiente:Calificación

X-		Resum		Estimaciones de los parámetros			
Ecuación	R cuadrado	F	ql1	ql2	Siq.	Constante	b1
Lineal	,894	25,188	1	3	,015	3,067	,157

La variable independiente esHoras de estudio.



## Recta de regresión

Calificación

Y=0.157X+3.067



 $Y=0.157\cdot15+3.067=5.422$ 

