MULTIPLE LINEAL REGRESSION

Ejercicio 1: Se realizó un estudio a 12 estudiantes para ver cómo influyen las calificaciones del examen y el número de clases que los estudiantes pierden en la calificación de la materia de estadística. Los datos son:

Estudiante	Calificación de estadística (y)	Calificación del examen (x_1)	Clases perdidas (x_2)	x_1^2	x_2^2	$x_1 \cdot x_2$	$x_1 \cdot y$	$x_2 \cdot y$
1	85	65	1	4.225	1	65	5.525	85
2	74	50	7	2.500	49	350	3.700	518
3	76	55	5	3.025	25	275	4.180	380
4	90	65	2	4.225	4	130	5.850	180
5	85	55	6	3.025	36	330	4.675	510
6	87	70	3	4.900	9	210	6.090	261
7	94	65	2	3.025	4	130	6.110	188
8	98	70	5	4.900	25	350	6.860	490
9	81	55	4	3.025	16	220	4.455	324
10	91	70	3	4.900	9	210	6.370	273
11	76	50	1	2.500	1	50	3.800	76
12	74	55	4	3.025	16	220	4.070	296
	1.011	725	43	44.475	195	2.540	61.685	3.581

$$\begin{tabular}{lll} \textit{M\'etodo matricial:} & \begin{pmatrix} n & \Sigma x_1 & \Sigma x_2 \\ \Sigma x_1 & \Sigma x_1 \cdot \Sigma x_1 & \Sigma x_1 \cdot \Sigma x_2 \\ \Sigma x_2 & \Sigma x_2 \cdot \Sigma x_1 & \Sigma x_2 \cdot \Sigma x_2 \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} n & \Sigma x_1 & \Sigma x_2 \\ \Sigma x_1 & \Sigma x_1^2 & \Sigma x_1 \cdot x_2 \\ \Sigma x_2 & \Sigma x_2 \cdot x_1 & \Sigma x_2^2 \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & 725 & 43 \\ 725 & 44.475 & 2.540 \\ 43 & 2.540 & 195 \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{pmatrix}$$

COLUMN 1:

$$\frac{Row_1}{12} : \begin{pmatrix} 1 & 725/_{12} & 43/_{12} \\ 725 & 44.475 & 2.540 \\ 43 & 2.540 & 195 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/_{12} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow Row_1 \cdot (-725) + Row_2 : \begin{pmatrix} 1 & 725/_{12} & 43/_{12} \\ 0 & 8.075/_{12} & -695/_{12} \\ 43 & 2.540 & 195 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/_{12} & 0 & 0 \\ -725/_{12} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow Row_1 \cdot (-43) + Row_3 : \begin{pmatrix} 1 & 725/_{12} & 43/_{12} \\ 0 & 8.075/_{12} & -695/_{12} \\ 0 & -695/_{12} & 491/_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/_{12} & 0 & 0 \\ -725/_{12} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

COLUMN 2:

$$\frac{Row_2}{\left(8.075\right/12\right)} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 725\right/_{12} & 43\right/_{12} \\ 0 & 1 & -139\right/_{1.615} \\ 0 & -695\right/_{12} & 491\right/_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/_{12} & 0 & 0 \\ -29/_{323} & 12/_{8.075} & 0 \\ -43/_{12} & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow Row_2 \cdot \begin{pmatrix} -725/_{12} \end{pmatrix} + Row_3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837/_{323} \\ 0 & 1 & -139/_{1.615} \\ 0 & -695/_{12} & 491/_{12} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.779/_{323} & -29/_{323} & 0 \\ -29/_{323} & 12/_{8.075} & 0 \\ -43/_{12} & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow Row_2 \cdot \begin{pmatrix} 695/_{12} \end{pmatrix} + Row_3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837/_{323} \\ 0 & 1 & -139/_{1.615} \\ 0 & 0 & 11.606/_{323} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.779/_{323} & -29/_{323} & 0 \\ -29/_{323} & 12/_{8.075} & 0 \\ -2.837/_{323} & 139/_{1.615} & 1 \end{pmatrix}$$

COLUMN 3:

$$\frac{Row_3}{\left/ (11.606 \right/ 323)} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837 /_{323} \\ 0 & 1 & -139 /_{1.615} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837 /_{323} \\ 0 & 1 & -139 /_{1.615} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837 /_{323} \\ 0 & 1 & -139 /_{1.615} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837 /_{323} \\ 0 & 1 & -139 /_{1.615} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2.837 /_{323} \\ 0 & 1 & -139 /_{1.615} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 7.65474 & -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} \to Row_3 \cdot \begin{pmatrix} 139 /_{1.615} \\ 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 7.65474 & -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -29 /_{323} & 12 /_{8.075} & 0 \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & 139 /_{58.030} & 323 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & -2.837 /_{11.606} \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} -6.431 /_{58.030} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.606} & -2.837 /_{11.606} \\ -2.837 /_{11.$$

$$\begin{pmatrix} 7,65474 & -6.431/_{58.030} & -2.837/_{11.606} \\ -6.431/_{58.030} & 491/_{290.150} & 139/_{58.030} \\ -2.837/_{11.606} & 139/_{58.030} & 323/_{11.606} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \Sigma y = 1.011 \\ \Sigma x_1 \cdot y = 61.685 \\ \Sigma x_2 \cdot y = 3.581 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 7.738,949767 & -6.836,054368 & -875,3486989 \\ -112,0410305 & 104,3850939 & 8,577615027 \\ -247,13113976 & 147,7548682 & 99,66077891 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \beta_0 = 27,5467001 \\ \Sigma x_1 \cdot y = 61.685 \\ \Sigma x_2 \cdot y = 3.581 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 7.738,949767 & -6.836,054368 & -875,3486989 \\ -112,0410305 & 104,3850939 & 8,577615027 \\ -247,13113976 & 147,7548682 & 99,66077891 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \beta_0 = 27,5467001 \\ \Sigma x_1 \cdot y = 61.685 \\ \Sigma x_2 \cdot y = 3.581 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 7.738,949767 & -6.836,054368 & -875,3486989 \\ -247,13113976 & 147,7548682 & 99,66077891 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \beta_0 = 27,5467001 \\ \beta_1 = 0,921678427 \\ \beta_2 = 0,2842495075 \end{pmatrix}$$

- $\text{-} \textit{Ecuación m\'ultiple: } y = \beta_0 + \beta_1 \cdot x_1 + \dots + \beta_n \cdot x_n \rightarrow y = \textbf{27}, \textbf{5467001} + \textbf{0}. \ \textbf{921678427} \cdot x_1 + \textbf{0}, \textbf{2842495075} \cdot x_2$
- * Estimación: $\begin{cases} x_1 = 60 \\ x_2 = 4 \end{cases} \rightarrow y = 27,5467001 + 0.921678427 \cdot 60 + 0,2842495075 \cdot 4 = \textbf{83},\textbf{9844}$

Estudiante	Calificación de estadística (y)	Calificación del examen (x_1)	Clases perdidas (x_2)	Clases perdidas (x_2)		e^2	$(\widehat{y} - \overline{y})^2$
1	85	65	1	87,74004736	+2,74004736	7,507859535	12,18043058
2	74	50	7	75,620368	-1,620368	2,625592455	74,47054846
3	76	55	5	79,66026112	-3,66026112	13,39751147	21,065570299
4	90	65	2	88,02429687	+1,97570313	3,903402858	14,24531686
5	85	55	6	79,94451063	+5,05548937	25,5579277	18,53723872
6	87	70	3	92.91693851	-5,91693851	35,01016133	75,11582314
7	94	65	2	88,02429687	+5,97570313	35,7090279	14,24531686
8	98	70	5	93,48543753	+4,51456247	20,3812743	85,29330637
9	81	55	4	79,37601162	+1,62398838	2,637338258	23,75576273
10	91	70	3	92,91693851	-1,91693851	3,674653251	75,11582314
11	76	50	1	73,91487096	+2,08512904	4,347763113	106,8148923
12	74	55	4	79,37601162	-5,37601162	28,90150094	23,75576273
	1.011	725	43	-	-	$SCE = \sum e^2 = 183,6540$	$SCR = \sum = 544,5959$

$$\rightarrow n = 12 = n^{\circ} \ obs.muestra \#\#\# k = 2 = n^{\circ} \ variables \ independientes \#\#\# \ \bar{y} = \frac{\Sigma y}{n} = \frac{1.011}{12} = 84,25 = Media$$

 \circ SCE = Suma de cuadrados del error \circ SCR = Suma de cuadrados de la regresión

- Error Estándard de la estimación Múltiple $(S_{y_n} ... k) = \sqrt{\frac{SCE}{n (k + 1)}} = \sqrt{\frac{183,6540}{12 (2 + 1)}} = 4,517300794$
- Suma Total de Cuadrados (STC) = SCE + SCR = 183,6540 + 544,5959 = 728,2499831
- Coeficiente de determinación múltiple $(R^2) = \frac{SCR}{STC} = \frac{544,5959}{728,2499} = 0,747814 \approx 74,78\%$
- Coeficiente ajustado de determinación múltiple $\left(R_{ajustado}^2\right) = 1 \frac{(1-R^2)\cdot(n-1)}{n-k-1} = 1 \frac{(1-0.747814)\cdot(12-1)}{12-2-1} = 0.6917733246 \approx \textbf{69.18}\%$
- Coeficiente de correlación múltiple $(R) = \sqrt{R^2} = \sqrt{0.7478145383} = 0.8647627064 \rightarrow Cerca de + 1 = correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación entre variables de correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables de correlación entre variables de correla$

MULTIPLE LINEAL REGRESSION

Ejercicio 1: Se realizó un estudio a 12 estudiantes para ver cómo influyen las calificaciones del examen y el número de clases que los estudiantes pierden en la calificación de la materia de estadística. Los datos son

Estudiante	Calificación de estadística (y)	Calificación del examen (x,	Clases perdidas (x2)	Xi	ײ	X4·X2	$X_4 \cdot Y$	X2·Y
1	85	65	1	4.225	1	65	5.525	85
2	74	50	7	2.500	49	350	3,700	548
3	76	55	5	3.025	25	275	4.180	380
4	90	65	2	4.225	4	130	5.850	180
5	85	55	6	3,025	36	330	4.675	510
6	87	70	. 3	4.900	9	210	6.090	261
7	94	65	2	4.225	4	430	6.110	188
8	98	70	5	4.900	25	350	6.860	490
9	81	55	4	3.025	16	220	4.455	324
10	91	70	3	4.900	9	240	6.370	273
11	76	50	1	2.500	1	50	3,800	76
12	74	55	4	3.025	16	220	4.070	296
	1.011	725	43	44.475	195	2.540	61.685	3.58

$$\frac{\text{Row}_{1}}{12} : \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{43}{12} & \frac{12}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{43}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{43}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{43}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} \\
\frac{7}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}{12} & \frac{725}{12}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
1 & \frac{725}{12} & \frac{725}$$

· Ecanción múltiple: y = 80 + P. · x, + + 8. · x, → y = 27,5467001 + 0,924678427 x, + 0,2842495075 x2

· Estimación (x3=60) + y = 27,5467001 + 0,921678427 · 60 + 0,2842495075 · 4 = 83,9844

Estudiante	Calificación de estadística (y)	Calificación del examen (x ₄)	Clases perdidas (x ₂)	$\hat{y} = 27.54 + 0.92x_4 + 0.28x_2$	e = y - 9	e ²	$(\hat{y} - \hat{y})^2$
2	85 65 1 87,74004736		87,74004736	-2,74004736	7,507859535	12,18043058	
2	74	50	7	75,620368	-4,620368	2,625592455	74,47054846
2	76	55	5	79,66026112	-3,66026412	13,39751147	21,065570299
3	90	65	2	88,02429687	+1,97570313	3,903402858	14,24534686
	85	55	6	79,94451063	+5,05548937	25,5579277	18,53723872
5	87	70	3	92, 91693854	-5,91693851	35,01016133	75,11582314
b		94 65 2 88,02429687		+5,97570313	35,7090279	14,24531686	
7	98	70	5	93,48543753	+4,51456247	20,3812743	85,29330637
8	81	55	4	79,37601462	+1,62398838	2,637338258	23,75576273
9	91	70	. 3	92, 91693851	-1,91693851	3,674653251	75,41582314
10	76	50	1	73, 91487096	+2,08512904	4,347763113	106,8148923
11	74	55	4	79,37601162	-5,37601162	28,90150094	23,75576273
12	1.011	725	43	111300000		SCE = Ie = 183,6540	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

 $h = 12 = n^{\circ}$ obs. muestra $\frac{1}{K} = 2 = n^{\circ}$ variables independientes $\frac{1}{Y} = \frac{\Sigma_{Y}}{n} = \frac{1.011}{12} = 84.25 = 1$ Hedia

Error Estándard de la estimación Múltiple $(S_{y_n} - K) = \sqrt{\frac{sce}{x-(K+1)}} = \sqrt{\frac{183,6540}{12-(2+1)}} = 4,517300794$

. SCE = Suma de cuadra dos del error

Suma Total de Cuadrados (STC) = SCE + SCR = 183,6540 + 544,5959 = 728,2499831

· SCR = Sama de cuadrados de la regresión

Coeficiente de determinación múltiple (R2) = SCR = 544,5959 = 0,747814 2 74,78 %

Conficiente ajustado de determinación múltiple $(R^2_{ajustado}) = 1 - \frac{(1-R^2) \cdot (n-1)}{n-k-1} = 1 - \frac{(1-0,747814) \cdot (32-1)}{12-2-1} = 0,6917733246 <math>\approx 69,18\%$

Coeficiente de correlación núttiple (R) = JR2 = J0,7478145383 = 0,8647627064 + Cerca de +1 = correlación positiva fuerte = estrecha relación entre variables