REGRESSION

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Precio
/METHOD=ENTER Superficie Antiguedad.

# Regresión

[ConjuntoDatos1] C:\Users\Samuel\Desktop\curso SPSS\Regresión y correlación \Conjunto datos ejercicio6 multivariable.sav

## Variables entradas/eliminadas<sup>a</sup>

Modelo	Variables entradas	Variables eliminadas	Método
1	Antiguedad, Superficie <sup>b</sup>		Entrar

a. Variable dependiente: Precio

b. Todas las variables solicitadas introducidas.

#### Resumen del modelo

			R cuadrado	Error estándar de la
Modelo	R	R cuadrado	ajustado	estimación
1	,718 <sup>a</sup>	,515	,440	70,19765

a. Predictores: (Constante), Antiguedad, Superficie

### **ANOVA**<sup>a</sup>

М	lodelo	Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	68019,771	2	34009,885	6,902	,009 <sup>b</sup>
	Residuo	64060,229	13	4927,710		
	Total	132080,000	15			

a. Variable dependiente: Precio

b. Predictores: (Constante), Antiguedad, Superficie

## Coeficientes<sup>a</sup>

		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados		
Modelo		В	Error estándar	Beta	t	Sig.
1	(Constante)	-19,051	57,020		-,334	,744
	Superficie	1,924	,619	,831	3,111	,008
	Antiguedad	-,168	,247	-,182	-,680	,508

a. Variable dependiente: Precio