

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT reput
/METHOD=ENTER PI HC HT .

```

## Regresión

[Conjunto\_de\_datos1] C:\Documents and Settings\x\Escritorio\EN PROCESO\URGENT\ECO2011-28641-C02-02\Trabajo Fin Carrera  
 \adrian.sav

### Variables introducidas/eliminadas<sup>b</sup>

Modelo	Variables introducidas	Variables eliminadas	Método
1	Puntuación (HT), Puntuación (PI), Puntuación (HC)	.	Introducir

a. Todas las variables solicitadas introducidas

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Estadísticos de cambio				
					Cambio en R cuadrado	Cambio en F	gl1	gl2	Sig. del cambio en F
1	,441 <sup>a</sup>	,194	,143	,25419	,194	3,778	3	47	,016

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (HT), Puntuación (PI), Puntuación (HC)

### ANOVA<sup>b</sup>

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	,732	3	,244	3,778	,016 <sup>a</sup>
	Residual	3,037	47	,065		
	Total	3,769	50			

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (HT), Puntuación (PI), Puntuación (HC)

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Coeficientes<sup>a</sup>

Modelo		Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.	Estadísticos de colinealidad	
		B	Error típ.	Beta			Tolerancia	FIV
1	(Constante)	-,112	,264		-,426	,672		
	Puntuación (PI)	-,009	,034	-,034	-,252	,802	,914	1,094
	Puntuación (HC)	-,040	,032	-,210	-1,258	,214	,617	1,620
	Puntuación (HT)	,116	,036	,546	3,210	,002	,592	1,690

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Diagnósticos de colinealidad<sup>a</sup>

Modelo	Dimensión	Autovalor	Indice de condición	Proporciones de la varianza			
				(Constante)	Puntuación (PI)	Puntuación (HC)	Puntuación (HT)
1	1	3,897	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,075	7,212	,04	,05	,65	,00
	3	,017	15,303	,00	,45	,26	,73
	4	,011	18,651	,96	,50	,09	,27

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT reput  
/METHOD=ENTER PI .

## Regresión

[Conjunto\_de\_datos1] C:\Documents and Settings\x\Escritorio\EN PROCESO\URGENT\ECO2011-28641-C02-02\Trabajo Fin Carrera  
\adrian.sav

### Variables introducidas/eliminadas<sup>b</sup>

Modelo	Variables introducidas	Variables eliminadas	Método
1	Puntuación (PI)	.	Introducir

a. Todas las variables solicitadas introducidas

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Estadísticos de cambio				
					Cambio en R cuadrado	Cambio en F	gl1	gl2	Sig. del cambio en F
1	,080 <sup>a</sup>	,006	-,014	,27646	,006	,315	1	49	,577

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (PI)

### ANOVA<sup>b</sup>

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	,024	1	,024	,315	,577 <sup>a</sup>
	Residual	3,745	49	,076		
	Total	3,769	50			

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (PI)

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Coeficientes<sup>a</sup>

Modelo	Coeficientes no estandarizados		Coeficientes estandarizados	t	Sig.	Estadísticos de colinealidad	
	B	Error típ.	Beta			Tolerancia	FIV
1 (Constante)	,320	,248		1,291	,203		
Puntuación (PI)	,020	,036	,080	,561	,577	1,000	1,000

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Diagnósticos de colinealidad<sup>a</sup>

Modelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	Proporciones de la varianza	
				(Constante)	Puntuación (PI)
1	1	1,988	1,000	,01	,01
	2	,012	12,729	,99	,99

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT reput
/METHOD=ENTER HC .
```

## Regresión

[Conjunto\_de\_datos1] C:\Documents and Settings\x\Escritorio\EN PROCESO\URGENT\ECO2011-28641-C02-02\Trabajo Fin Carrera  
 \adrian.sav

### Variables introducidas/eliminadas<sup>b</sup>

Modelo	Variables introducidas	Variables eliminadas	Método
1	Puntuación (HC)	.	Introducir

a. Todas las variables solicitadas introducidas

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Resumen del modelo

Modelo	R	R cuadrado	R cuadrado corregida	Error típ. de la estimación	Estadísticos de cambio				
					Cambio en R cuadrado	Cambio en F	gl1	gl2	Sig. del cambio en F
1	,121 <sup>a</sup>	,015	-,006	,27532	,015	,722	1	49	,400

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (HC)

### ANOVA<sup>b</sup>

Modelo		Suma de cuadrados	gl	Media cuadrática	F	Sig.
1	Regresión	,055	1	,055	,722	,400 <sup>a</sup>
	Residual	3,714	49	,076		
	Total	3,769	50			

a. Variables predictoras: (Constante), Puntuación (HC)

b. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Coefficientes<sup>a</sup>

Modelo		Coefficients no estandarizados		Coefficientes estandarizados	t	Sig.	Estadísticos de colinealidad	
		B	Error típ.	Beta			Tolerancia	FIV
1	(Constante)	,367	,114		3,223	,002		
	Puntuación (HC)	,023	,027	,121	,850	,400	1,000	1,000

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3

### Diagnósticos de colinealidad<sup>a</sup>

Modelo	Dimensión	Autovalor	Índice de condición	Proporciones de la varianza	
				(Constante)	Puntuación (HC)
1	1	1,941	1,000	,03	,03
	2	,059	5,726	,97	,97

a. Variable dependiente: (Rest + ISO\_9 + ISO\_14) / 3