

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^b

| 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 ^a | ,194 | ,143 | ,25419 | ,194 | 3,778 | 3 | 47 | ,016 |

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

ANOVA^b

| Modelo | | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. |
|--------|-----------|-------------------|----|------------------|-------|-------------------|
| 1 | Regresión | ,732 | 3 | ,244 | 3,778 | ,016 ^a |
| | 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

Coefficientes^a

| 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^a

| 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^b

| 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 ^a | ,006 | -,014 | ,27646 | ,006 | ,315 | 1 | 49 | ,577 |

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

ANOVA^b

| Modelo | | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. |
|--------|-----------|-------------------|----|------------------|------|-------------------|
| 1 | Regresión | ,024 | 1 | ,024 | ,315 | ,577 ^a |
| | 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^a

| 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^a

| 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^b

| 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 ^a | ,015 | -,006 | ,27532 | ,015 | ,722 | 1 | 49 | ,400 |

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

ANOVA^b

| Modelo | | Suma de cuadrados | gl | Media cuadrática | F | Sig. |
|--------|-----------|-------------------|----|------------------|------|-------------------|
| 1 | Regresión | ,055 | 1 | ,055 | ,722 | ,400 ^a |
| | 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^a

| Modelo | | Coefficients no estandarizados | | Coefficients 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^a

| 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: $(\text{Rest} + \text{ISO}_9 + \text{ISO}_{14}) / 3$