Modelo 1
\[ \text{LUCNO} = B_0 + B_1 \cdot \text{m- de alumno} \]
\[ \log \text{var} = \] 
\[ 2 = \]
\[ 3 = \]

Modelo 2
\[ \text{LUCNO} = B_0 + B_1 \cdot \text{n- alumno} + B_2 \cdot \text{pago} \]

10 variables formulan de lucro
meia resulta a entrada (LUCNO)
v. hipótesis: media más pequeña (3 grupos)

H0: µ1 = µ2 = µ3  vs  H1: µ1 ≠ µ2 ≠ µ3

p-value = 0.03 < 0.05, rechazo hipótesis nula.

id<

G1: 2 4 1.2
G2: 3 5 2.3

Grupo 1: 3 * (Media + 3 * id)
Grupo 2: 4 * id

3. output

A 1 varció a entrada x, p-value con

0.03
0.032
0.012

A 2 varció a entrada x, p-value < 0.01 ≥ aidec

\[ \text{minD}_{\text{Spread}} = 0.5 \]

Como p-value ≤ 0.01, no se realiza test de independencia.

\[ \text{grupo}_1 = B_1 + B_2 \text{ id} \]
\[ \text{grupo}_2 = n + 11 + B_2 \text{ id} \]
La probabilidad de que pierda 0.184 significa que a juicio del constructor de la actividad, su decisión de incumplir con la norma es asumida como íntegra.

96.1% de los participantes refieren a una adición con los datos del ejemplo

Ho: A función sin
H1: A función no

Prueba: 0.009 < 0.05 hipótesis a favor de la hipótesis alternativa.