FORMATO A1

INFORME RESULTADO Nº15

Información de la prueba

Código de muestra: ABC123 Fecha de registro: 10/08/2020

Fecha de finalización: 2020-11-03 00:59:31

Tipo de prueba: Dúo - Trío

I. Planteamiento de la Hipótesis:

Hp: No hay diferencia entre las muestras.

Ha: Si exiten diferencias entre las muestras.

II. Elección del nivel de significación (?):

El nivel de significación asignado para esta prueba es: 0,05.

III. Tipo de prueba de la hipótesis:

El tipo de prueba es

IV. Suposiciones:

Los datos siguen una distribución Dúo - Trío normal

Las muestras son elegidas aleatoriamente (al azar).

V. Criterios de decisión:

Se acepta Hp si Tcal

Se rechaza Hp si X^2 cal $> X^2$ tab

Se rechaza Hp si $T_2 > F_{(1-?, k-1, (n-1)(k-1))}$

Se rechaza Hp si X^2 cal $> X^2$ tab

VI. Desarrollo de la prueba estadística:

Número de respuestas acertadas (X): 5

Número de repeticiones (r): 5

Número de muestras (m): 5

Número de jueces (j):5

Nivel de significación (?): 5

Probabilidad de no ocurrencia (q): 5

Probabilidad de no ocurrencia (q): 5

Número de pruebas realizadas totales (n): 7

Número de respuestas no acertadas (X2):7

Número de muestras (k): 7

Número de jueces (n):7

Nivel de significación (?):7

Cálculo de F cal: $F_{(1-?, k-1, (n-1)(k-1))} = F_7 = 2,78$

Cálculo de R:

Cálculo del estadístico correspondiente:

A2 = 5

B2 = 5

T2 = 5

Grados de Libertad (n-1) 5

Media (M = n * p): **5**

Desviación estandar (S = n * p * q) 5

Cálculo del valor de Ttab: 21.0

Cálculo del valor de Tcal: 7

Donde:

X = Número total de aciertos.

n = Número total de ensayos.

q = Probabilidad de la no ocurrencia del evento, para esta prueba es de 0,5.

VII. Conclusiones:

Se acepta Hp si Tcal

Se acepta Hp si x^2 cal

Se rechaza Hp si x^2 cal > 2.01

Se acepta Hp si $T_2 > F_2 = 2,78$

VIII. Anexos:

Estos comentarios fueron mencionados por los catadores en el desarrollo de la prueba.