## FORMATO A1

## **INFORME RESULTADO Nº15**

## Información de la prueba

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

Fecha de finalización: 2020-11-05 12:39:44

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 2:

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 = 5B2 = 5T2 = 5Grados 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.

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

n = Número total de ensayos.

## VII. Conclusiones:

Se acepta Hp si Tcal

Se acepta Hp si x<sup>2</sup>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.