RESULTADO DEL ANÁLISIS - Nº 447

INFORMACIÓN DE LA PRUEBA			
Código:	RYU359	Fecha:	30-12-2020
Tipo de prueba:	Dúo - Trío	Hora:	12:12 pm
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
Nombre de muestra:	Quinua Azul	Variedad:	Variedad
Procedencia:	Lima	Humedad:	23.4
Tamaño de grano:	Grande	Responsable:	Jorge Ttito Verde
MODELO ORTOGONAL			

I. Planteamiento de la Hipótesis:

Hp: Las k muestras relacionadas han sido extraídas de poblaciones idénticas o todos los tratamientos tienen idénticos efectos.

Ha: Las k muestras relacionadas no han sido extraídas de poblaciones idénticas o no todos los tratamientos tienen idénticos efectos.

II. Elección del nivel de significación (α):

El nivel de significación asignado para esta prueba es: **0.05**.

III. Tipo de prueba de la hipótesis:

El tipo de prueba es Dúo - Trío

IV. Suposiciones:

Los datos siguen una distribución estadística .

Las muestras son elegidas aleatoriamente (al azar).

V. Criterios de decisión:

Se acepta Hp si X^2 cal \leftarrow $= X^2$ tab (1- α , n -1)

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

VI. Desarrollo de la prueba estadística:

Número de respuestas acertadas (X): 10 Número de repeticiones (r): 3 Número de muestras (m): 3 Número de jueces (j): 2 Nivel de significación (α): **0.05** Probabilidad de ocurrencia (p): 0.5 Probabilidad de no ocurrencia (q): 0.5 Número de pruebas realizadas totales (n): 18 Número de respuestas no acertadas (X2): 8 Numero de opciones (k): 2 Grados de Libertad (k-1): 1 Valores esperados (ei): 9 Oi = O1 = 10 (Hay diferencia) Oi = O2 = 8 (No hay diferencia) Cálculo del valor de 'x2' tab: 3.841 Cálculo del valor de 'X2' cal: 0.28 Donde: n = Número total de ensayos Pi = Probabilidad de ocurrencia del evento (valor asignado: 0.5) Oi = Valores Observados

VII. Conclusiones:

Se acepta Hp si x^2 cal \leq 3.841