# **RESULTADO DEL ANÁLISIS - Nº 446**

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 ( $\alpha$ ):

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- $\alpha$ , n -1)

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

### VI. Desarrollo de la prueba estadística:

Número de respuestas acertadas ( X ): 6 Número de repeticiones ( r ): 3 Número de muestras ( m ): 3 Número de jueces ( j ): 2 Nivel de significación (  $\alpha$  ): **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 ): 12 Numero de opciones ( k ): 2 Grados de Libertad (k-1): 1 Valores esperados (ei): 9 Oi = O1 = 6 (Hay diferencia) Oi = O2 = 12 (No hay diferencia) Cálculo del valor de 'x2' tab: 3.841 Cálculo del valor de 'X2' cal: 2.06 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