## **RESULTADO DEL ANÁLISIS - Nº 15**

INFORMACIÓN DE LA PRUEBA				
Código:	CQX224	Fecha:	05-11-2020	
Tipo de prueba:	Perfil de consumidores	Hora:	10:11 am	
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA				
Nombre de muestra:	Quinua Rojo	Variedad:	Variedad	
Procedencia:	Lima	Humedad:	23.4	
Tamaño de grano:	32	Responsable:	Jorge Ttito	
MODELO ORTOGONAL				

## 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 ( α ):

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  $\leftarrow$  Ttab (1- $\alpha$ , n -1)

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

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

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 (  $\alpha$  ):  ${\bf 5}$ Probabilidad de no ocurrencia ( q ): 5 Probabilidad de no ocurrencia ( q ):  $\mathbf{5}$ 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 (  $\alpha$  ): 7 Cálculo de F cal:  $F_{(1-\alpha, k-1, (n-1)(k-1))} = F_7 = 2,78$ 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. 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 <= 2.01Se acepta Hp si  $x^2$ cal <= 2.01Se rechaza Hp si  $x^2$ cal > 2.01Se acepta Hp si  $T_2 > F_2 = 2.78$ 

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