

Practica 1
Distribución F

Autor: Gezer Isai Tacuri

Alumno:

Instrucción: Une cada valor de la distribución F con el respectivo significado correspondiente.

$H_0: s_1^2 = s_2^2$	Punto crítico Superior
$V = n - 1$	Hipótesis Alternativa
$\alpha = \%$	Hipótesis Nula
$F = F_{v_1, v_2}$	Punto crítico Inferior
$F = \frac{s_1^2}{s_2^2}$	Nivel de significación
$F = \frac{1}{F_{v_2, v_1}}$	Grados de Libertad
$H_a: s_1^2 \neq s_2^2$	Punto de Intersección

Instrucción: Completar el proceso para desarrollar la distribución F con las palabras en las casillas

La Hipótesis Alternativa y Nula.	El Nivel de significancia	El valor de F
Los Puntos Críticos	Resultado y Conclusión	

1. Se plantea .
2. Determinamos y grados de libertad.
3. Buscamos en la tabla de distribución F .
4. Determinar en la variante estadística.
5. Obtenemos el .