

**CRITERIO PARA LA SELECCIÓN DE PRUEBAS ESTADÍSTICAS
PROBLEMAS DE COMPARACION**

<i>Tipo de muestra</i>	<i>Tamaño de muestra</i>	<i>Escala de la var. dependiente</i>	<i>Prueba de significación</i>
<i>UNICA</i>	<i>Pequeña Grande Pequeña</i>	<i>Nominal Nominal Ordinal</i>	<i>Binomial Chi cuadrado Kolmogorov - Smirnov</i>
<i>DOS Relacionadas</i>	<i>Grande o Pequeña</i>	<i>Nominal Ordinal Ordinal Proporcional Proporcional Proporcional</i>	<i>Mc. Nemar De los signos De Wilcoxon De Walsh De Aleatoriedad T test muestras relacionadas</i>
<i>VARIAS Relacionadas</i>		<i>Ordinal Proporcional</i>	<i>Análisis de variancia de Friedman Análisis de variancia p/mediciones repetidas.</i>
<i>DOS Independientes</i>	<i>Pequeña Grande Pequeña Grande Grande Pequeña Grande</i>	<i>Nominal Nominal Ordinal Ordinal Ordinal Proporcional Proporcional</i>	<i>Fisher Chi cuadrado Kolmogorov - Smirnov De la Mediana Mann - Witney T test Student Z o desviación relat.</i>
<i>VARIAS Independientes</i>		<i>Nominal Ordinal Proporcional</i>	<i>Chi cuadrado Kruskall - Walls De la Variancia</i>