**SIMBOLOGÍA**

|  |  |
| --- | --- |
| e  Ho  H1  N  n  n0  nc  na          s2  χ2 (r-1)(c-1)    χ2  Wh  Z2 α/2 | Error o margen esperado de incertidumbre.  Hipótesis Nula.  Hipótesis Alterna.  Tamaño de la población.  Tamaño de la muestra real.  Tamaño de la muestra real si el N (tamaño de la población es muy grande).  Tamaño de la muestra en muestreo por conglomerados.  Tamaño de muestra en muestreo aleatorio simple  Coeficiente de correlación intraconglomerados.  Número de unidades elementales por conglomerados.  Proporción de estudiantes que están de acuerdo.  Proporción de estudiantes que no están de acuerdo.  Estimador de la varianza obtenida de la muestra piloto.  Variable Aleatoria donde: r es el número de niveles del factor 2 y c el número de niveles del factor 1.  Media de todos los datos de la muestra.  Distribución Ji-Cuadrado.  Ponderación o peso de cada estrato  Coeficiente de confianza. |