



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**Elizabeth Guadalupe Espinosa López**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

**Lic. Magner Joel Herrera Ordoñez**

**LICENCIATURA:**

**Licenciatura en Enfermería**

**MATERIA:**

**Bioestadística I**

**CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

**4to. Cuatrimestre Enfermería, Escolarizado**

**NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:**

**Ejercicios:**

**“Tamaño de muestra”**

Frontera Comalapa, Chiapas a 05 de Diciembre del 2020

# MUESTRA

## POBLACION INFINITA

**Ejercicio 1.** Se desea tomar una muestra para estimar con una confianza de 95% la proporción de artículos defectuosos en un hospital y se desea que el error sea de 5%. Si se sabe que la proporción de artículos defectuosos en periodos anteriores fue de 2%, determine el tamaño mínimo necesario para la muestra.

$$Z = 95\% \rightarrow 1.96$$

$$e = 5\% \rightarrow 0.05$$

$$P = 2\% \rightarrow 0.02$$

$$Q = 1 - P \rightarrow 1 - 0.02 \rightarrow 0.98$$

### Nivel de confianza

$$90\% = 1.645$$

$$91\% = 1.69$$

$$92\% = 1.75$$

$$93\% = 1.81$$

$$94\% = 1.88$$

$$95\% = 1.96$$

$$96\% = 2.05$$

$$97\% = 2.17$$

$$98\% = 2.33$$

$$99\% = 2.575$$

$$n = \frac{(Z)^2 * P * Q}{(e)^2}$$

$$n = \frac{(1.96)^2 * 0.02 * 0.98}{(0.05)^2}$$

$$n = \frac{3.8416 * 0.02 * 0.98}{0.0025}$$

$$n = \frac{0.0752}{0.0025} = 30.08 \rightarrow 30$$

Por lo tanto el tamaño de la muestra a elegir para realizar el estudio son 30 artículos.

# T A M A Ñ O de MUESTRAS

**Ejercicio 2.** La dirección de una escuela de enfermería planea incorporar clases de matemáticas en actividades de medicación, por lo cual quiere estimar la proporción de alumnos que saben usar las matemáticas en esta actividad, con un nivel de confianza de 99% y un error no mayor a 11%. Determine el tamaño de la muestra.

$$Z = 99\% \rightarrow 2.575$$

$$e = 11\% \rightarrow 0.11$$

$$P = 0.5$$

$$Q = 1 - P \rightarrow 1 - 0.05 \rightarrow 0.5$$

## Nivel de confianza

$$90\% = 1.645$$

$$91\% = 1.69$$

$$92\% = 1.75$$

$$93\% = 1.81$$

$$94\% = 1.88$$

$$95\% = 1.96$$

$$96\% = 2.05$$

$$97\% = 2.17$$

$$98\% = 2.33$$

$$99\% = 2.575$$

$$n = \frac{(Z)^2 * P * Q}{(e)^2}$$

$$n = \frac{(2.575)^2 * 0.05 * 0.5}{(0.11)^2}$$

$$n = \frac{6.6306 * 0.5 * 0.5}{0.0121}$$

$$n = \frac{1.6576}{0.0121} = 136.99 \rightarrow 137$$

Por lo tanto el tamaño de la muestra a elegir para realizar el estudio son 137 alumnos.

# MUESTRA

## POBLACION FINITA

**Ejercicio 3.** El departamento de administración escolar de una escuela de enfermería desea estimar la proporción de alumnos en el último semestre que pretende estudiar alguna maestría, con un nivel de confianza de 97% y un error de 8.5%; anteriormente 31% de los estudiantes expresaron interés por seguir estudiando. Calcule el tamaño de muestra si el total de alumnos en el noveno semestre es de 1340.

$$N = 1340$$

$$Z = 97\% \rightarrow 2.17$$

$$e = 8.5\% \rightarrow 0.085$$

$$P = 31\% \rightarrow 0.31$$

$$Q = 1 - 0.31 \rightarrow 0.69$$

### Nivel de confianza

$$90\% = 1.645$$

$$91\% = 1.69$$

$$92\% = 1.75$$

$$93\% = 1.81$$

$$94\% = 1.88$$

$$95\% = 1.96$$

$$96\% = 2.05$$

$$97\% = 2.17$$

$$98\% = 2.33$$

$$99\% = 2.575$$

$$n = \frac{N * (Z)^2 * P * Q}{(N - 1) * (e)^2 + (Z)^2 * P * Q}$$

$$n = \frac{1340 * (2.17)^2 * 0.31 * 0.69}{(1340 - 1) * (0.085)^2 + (2.17)^2 * 0.31 * 0.69}$$

$$n = \frac{1340 * 1.0072}{1339 * 0.0072 + 1.0072}$$

$$n = \frac{1349.648}{10.648} = 126.75 \rightarrow 127$$

Por lo tanto el tamaño de la muestra a elegir para realizar el estudio son 127 alumnos.

# MUESTRA de

**Ejercicio 4.** Se desea estimar la proporción de alumnos en el programa de becas institucionales de una escuela de enfermería, que mantiene un promedio de nueve o más y tiene derecho a renovarla, con un margen de error de 4% y un nivel de confianza de 96%. En años anteriores 58% de los becarios renovaron dicha beca. Calcule el tamaño de muestra, si el patrón total de becarios es de 2720 alumnos.

$$N = 2720$$

$$Z = 96\% \rightarrow 2.05$$

$$e = 4\% \rightarrow 0.04$$

$$P = 58\% \rightarrow 0.58$$

$$Q = 1 - 0.58 \rightarrow 0.42$$

## Nivel de confianza

$$90\% = 1.645$$

$$91\% = 1.69$$

$$92\% = 1.75$$

$$93\% = 1.81$$

$$94\% = 1.88$$

$$95\% = 1.96$$

$$96\% = 2.05$$

$$97\% = 2.17$$

$$98\% = 2.33$$

$$99\% = 2.575$$

$$n = \frac{N * (Z)^2 * P * Q}{(N - 1) * (e)^2 + (Z)^2 * P * Q}$$

$$n = \frac{2720 * (2.05)^2 * 0.58 * 0.42}{(2720 - 1) * (0.04)^2 + (2.05)^2 * 0.58 * 0.42}$$

$$n = \frac{2720 * 1.0237}{2719 * 0.0016 + 1.0237}$$

$$n = \frac{2784.464}{5.3741} = 518.1265 \rightarrow 518$$

Por lo tanto el tamaño de la muestra a elegir para realizar el estudio son 518 alumnos.