

## UNIVERSIDAD DE ATACAMA FACULTAD DE INGENIER <sup>IA</sup> DEPARTAMENTO DE MATEMATICA <sup>A</sup> ESTAD ISTICA APLICADA

## PRACTICA 6

Profesor: Hugo S. Salinas. Segundo Semestre de 2024

1. Estimar la proporci´on *p* de personas en una poblaci´on que han seguido una dieta en los ´ultimos 5 a˜nos. Para ello, preguntamos a 100 personas y definimos

seguido una dieta, 1, si la persona *j* ha seguido

una dieta.

 $x_j =$ 

0, si la persona j no ha

- a) Seg´un el teorema Central del L´ımite, ¿c´omo se distribuye aproximadamente la proporci´on muestral (pb)?
- b) ¿Cu'al es la desviaci'on est'andar de pb?
- c) ¿Cu'al es el error est'andar de pb?
- d) ¿Cu'al es el m'aximo (m'ınimo) valor posible de este error est'andar
- e) Calcular el error est'andar de pb para los datos de la encuesta sobre la dieta.
- 2. Generar 1000 muestras de tama no 100 de n'umeros aleatorios de la variable aleatoria X ∈ (0, 1) usando el EXCEL.
- 3. Generar 1000 muestras de tama no 100 de n'umeros aleatorios de la variable aleatoria X ∈ (0, 1) usando el EXCEL.
- 4. Investigar los comandos en R para generar n'umeros aleatorios de las siguientes distribucioes de probabilidad:
  - a) Bernoulli
  - b) Binomial
  - c) Poisson
  - d) Binomial Negativa
  - e) Uniforme
  - f) Exponencial
  - g) Beta

```
h) Weibull
```

i) Normal

```
PRACTICA 6 1
```

5. Copiar el siguiente c´odigo R y pegarlo en Jamovi para su an´alisis. Posteriormente, ejecuta este c´odigo y explica los resultados.

```
# Configuraci´on de los par´ametros
set.seed(123) # Para reproducibilidad
n muestras <- 100
n <- 20
nivel confianza <- 0.95
alfa <- 1 - nivel confianza
# Generaci´on de las medias muestrales y los intervalos de confianza
medias <- numeric(n muestras)
lim inf <- numeric(n muestras)</pre>
lim_sup <- numeric(n_muestras)</pre>
for (i in 1:n muestras) {
  muestra <- rnorm(n) # Muestra de tama~no n de una normal est'andar
  medias[i] <- mean(muestra)</pre>
  error estandar <- sd(muestra) / sqrt(n)
  # Intervalo de confianza para la media
  lim inf[i] <- medias[i] - qnorm(1 - alfa / 2) * error estandar
  lim sup[i] <- medias[i] + gnorm(1 - alfa / 2) * error estandar
}
# Configurar el dise~no de los gr'aficos en dos paneles
par(mfrow = c(1, 2))
# Gr'afico del histograma de las medias
                hist(medias, main = "Medias", col = "lightblue", xlab = "Medias", ylab = "Frecuencias")
# Gr'afico de los intervalos de confianza
plot(c(min(lim_inf), max(lim_sup)), c(1, n_muestras), type = "n", xlab = "", ylab = "", main
= "Intervalos")
abline(v = 0, col = "red") # L'inea vertical en 0
for (i in 1:n muestras) {
  if (lim_inf[i] <= 0 && lim_sup[i] >= 0) {
    # Intervalo que contiene 0 (verde)
    segments(lim_inf[i], i, lim_sup[i], i, col = "green", lwd=3)
  } else {
    # Intervalo que no contiene 0 (rojo)
```

```
segments(lim_inf[i], i, lim_sup[i], i, col = "red", lwd=3)
}
```

PRACTICA 6 2