# Trabajo Practico 3

### Ignacio Pardo & Luca Mazzarello

#### 2022-09-06

1. Implementar una función  $ic\_sigma\_con$  que tenga por argumentos un conjunto de datos, una varianza poblacional y un nivel, y devuelva el IC para  $\mu$  basado en la distribución normal con varianza conocida.

```
ic_sigma_con <- function(datos, var, nivel){
  media <- mean(datos)
  alfa = 1-nivel
  q <- qnorm(1-alfa/2)
  n <- length(datos)
  se <- sqrt(var/n)
  a <- media - q * se
  b <- media + q * se
  c(a, b)
}</pre>
```

- 2. Guardar en el vector datos normales, 5 datos generados con distribución  $N(\mu, \sigma^2)$  con  $\mu = 60$  y  $\sigma^2 = 25$  y utilizar la función ic\_sigma\_conpara calcular un IC para  $\mu$  de nivel 0,95. Utilizar la semilla 23 para generar los datos, para eso ejecute el comando set.seed(23) antes de generarlos.
  - a. ¿Pertenece 60 al IC?
  - b. ¿Ocurrirá siempre lo que observa en este caso?

```
set.seed(23)

datos_norm <- rnorm(5, 60, 5)
ic <- ic_sigma_con(datos_norm, 25, 0.95)
ic

## [1] 59.07918 67.84440</pre>
```

```
ic[1] < 60 && ic[2] > 60
```

#### ## [1] TRUE

El IC contiene al valor 60. El 95% de las veces debería contener al valor 60. Al hacer  $\mathtt{set.seed(23)}$ , siempre que corramos la celda anterior vamos a obtener el mismo resultado.

- 3. Mediante una simulación de Nrep = 10000 muestras normales con media 60, varianza 25 y tamaño n = 5, calcule el nivel de cubrimiento empírico del IC implementado en el ítem 1.
  - a. ¿A qué valor debería aproximarse ese nivel de cubrimiento empírico? ¿por qué?
  - b. ¿Efectivamente se acerca a ese valor?

```
Nrep = 1000
ic_correctos = replicate(Nrep,{
   datos_normales = rnorm(5, 60, 5)
   ic = ic_sigma_con(datos_normales, 25, 0.95)
   ic[1] <= 60 & 60 <= ic[2]
   }
)</pre>
```

### mean(ic\_correctos)

## ## [1] 0.95

El valor obtenido se debería acercar al nivel del IC y efectivamente lo hace.