## Resultados Práctica 7

1)

- a) ME = 3,6096
- b) ME = 23,5156

2)

- a)  $501,2 \pm 0,784$
- b)  $501,2 \pm 0,658$
- c) n = 400

3)

- a)  $246 \pm 9,2971$
- b) n = 34,5744

4)

- a)  $25 \pm 2,479$
- b)  $25 \pm 3{,}258$

5)

- a)  $4,07 \pm 0,07728$
- b) Menor amplitud.
- c) Menor amplitud.
- d) Mayor amplitud.

6)

- a) iii
- b) iii
- c) iii
- d) i

7)

- a) Media poblacional desconocida. El mejor estimador es la media muestral.
- b) Muestra aleatoria de una población normal.
- c)  $60 \pm 8,765$
- d) Si.

8)

- a)  $35,0714 \pm 2,9556$
- b)  $35,0714 \pm 3,6056$
- 9) ME = 91,3868

10)

- a)  $10.979 \pm 386,6459$
- b)  $10.979 \pm 468,009$
- 11)  $13,4 \pm 0,7104$

12)

- a)  $0.0514 \pm 0.0194$
- b) n = 546,875

13)

- a)  $0.5 \pm 0.0260$
- b) n = 9000

14)

- a)  $\hat{p} = 0.25$
- b) Con un 90% de confianza,  $0.25 \pm 0.07123$
- c) n = 400

15)

- a)  $4,216 < \sigma^2 < 56,28$
- b)  $3,5896 < \sigma^2 < 82,5732$

16) 
$$3,8287 < \sigma^2 < 14,1215$$

17)

a) 
$$2,985 < \sigma^2 < 13,852$$