

PROYECTO ALEPHSUBO FORMATO MOODLE

BANCO DE PREGUNTAS DE PRUEBA

Andrés Merino, Jonathan Ortiz • Octubre 2024

1. INDICACIONES

Escribir las indicaciones aquí Se utilizó los siguientes parámetros:

- $n \in \{5, 7, 10\}$
- $p \in \{0,2,0,3,0,7\}$
- unParametro ∈ {True, False}

En total, se plantean 10 preguntas.

2. BANCO DE PREGUNTAS

2.1 Binomial

1. Binomial - 1

Sea $X \sim Bin(5,0,7)$. Calcule $P(1 \le X \le 2)$.

• $0.1607 \pm 0.01 \checkmark$

2. Binomial - 2

Sea $X \sim Bin(5,0,3)$. Calcule $P(1 \le X \le 3)$.

• $0.8011 \pm 0.01 \checkmark$

3. Binomial - 3

Sea $X \sim Bin(10, 0,3)$. Calcule $P(X \ge 6)$.

• $0.0473 \pm 0.01 \checkmark$

4. Binomial - 4

Sea $X \sim Bin(10, 0,7)$. Calcule $P(2 \le X \le 9)$.

• $0.9716 \pm 0.01 \checkmark$

5. Binomial - 5

Sea $X \sim Bin(10, 0,7)$. Calcule P(X = 5).

• $0.1029 \pm 0.01 \checkmark$

6. Binomial - 6

Sea $X \sim Bin(10, 0,2)$. Calcule $P(6 \leqslant X \leqslant 8)$.

• $0.0064 \pm 0.01 \checkmark$

7. Binomial - 7

Sea $X \sim Bin(7,0,2)$. Calcule $P(1 \leqslant X \leqslant 2)$.

0.6423 ± 0.01 √

8. Binomial - 8

Sea $X \sim Bin(7,0,7)$. Calcule $P(X \leqslant 1)$.

• $0.0038 \pm 0.01 \checkmark$

9. Binomial - 9

Sea $X \sim Bin(7,0,7)$. Calcule $P(3 \le X \le 4)$.

• $0.3241 \pm 0.01 \checkmark$

10. Binomial - 10

Sea $X \sim Bin(5,0,3)$. Calcule P(X=2).

• 0.3087 ± 0.01 \checkmark