

# Preguntas de probabilidad

Andrés Merino, Jonathan Ortiz

Febrero de 2024

## 1 Indicaciones

Se plantean preguntas para calcular ciertas probabilidades de una variable aleatoria binomial.

Se utilizó la siguiente pregunta base:

```
\begin{numerical}[tolerance=0.01]%  
  % – Indentificador  
  {Suma – [[id]]}  
  % – Enunciado  
  Determine el valor de  
  \[  
    [[a]] + [[b]]  
  \]  
  \item[] [[a+b]]  
\end{numerical}
```

Con los siguientes parámetros:

- $a \in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$
- $b \in \{-2, -1, 1, 2\}$

En total, se plantean 2 preguntas.

## 2 Banco de preguntas

**Suma**

1. **Suma - 1**

NUMERICAL

1.0 point

0.10 penalty

Determine el valor de

$$2 + 1$$

- 3.01 ✓

2. **Suma - 2**

NUMERICAL

1.0 point

0.10 penalty

Determine el valor de

$$-2 + -1$$

- -3.01 ✓

*Total of marks: 2*