

Prueba

Francisco Javier Mercader

Índice

1	Prueba título	2
1.1	Prueba título 2	2
1.1.1	Prueba título 3	2
1.1.1.1	Prueba título 4	2

1 Prueba título

1.1 Prueba título 2

1.1.1 Prueba título 3

1.1.1.1 Prueba título 4

```
for i in range(10):  
    print(i)
```

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

! Prueba

Hola

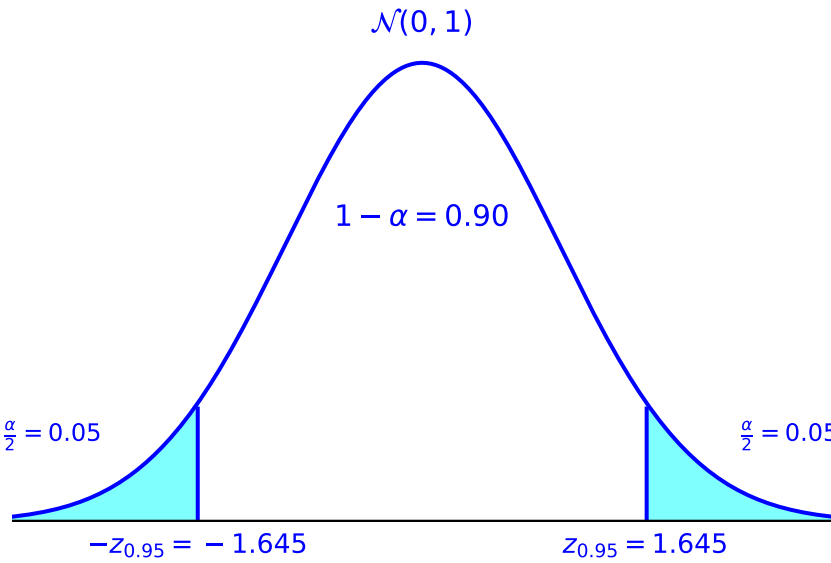
$x^2 - 2 = 4 \rightarrow x^2 = 6 \rightarrow x = \sqrt{6}$

(0.0, 0.45)

(-3.0, 3.0)

([], [])

([], [])



0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

```
library(bayesrules)
library(tidyverse)
plot_beta_binomial(
  alpha = 1,
  beta = 1,
  y = 8,
  n = 20,
  prior = TRUE,
  likelihood = FALSE,
  posterior = TRUE
)
```

