

## CH CON R



*Emilio Letón*  
*Dpto. Inteligencia Artificial, UNED*

## CH CON R

---

1 var.: cuali, cuanti  
2 var.: cualis, cuali-cuanti, cuantis

## Cuali-cuanti

---

`y1<-c(15,15,25,25,25,33,43);`

`y2<-c(15,16,16,25,28,28,28,28,35,43);`

-0.3429

1.2356

## CH diferencia 2 medias

---

= -0.0750

p-valor= 0.9412

Cond. aplic:

## Normalidad

```
library(nortest)
lillie.test(y1)
p-valor=0.2106
lillie.test(y2)
p-valor=0.1872
```

## Homocedasticidad

## CH cociente 2 varianzas

```
= 1.2356
p-valor= 0.7440
Cond. aplic:
```

## Res.: CH con R

