

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

