

Ejemplo

En este documento vamos a probar el paquete `odfWeave`.

Primero cargamos los datos de forma oculta para el documento final.

```
<<loadData, results = hide, echo = FALSE>>=  
# Los datos son  
coches <- mtcars[,1:6]  
@
```

Los datos a estudiar contienen `\Sexpr{dim(coches)[2]}` variables medidas sobre `\Sexpr{dim(coches)[1]}` coches.

Podemos insertar una tabla resumen de los datos:

```
<<meanTable, echo = FALSE, results = xml>>=  
medias <- apply(coches,2,mean)  
odfTable(medias, horizontal = TRUE)  
@
```

También podemos añadir algún bonito gráfico:

```
<<pairsPlot, echo = FALSE, fig = TRUE>>=  
pairs(coches)  
@
```

Y así seguiría nuestro trabajo.