Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introduccion

Base y grid

Lattice

Lattice ggplot2

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Marzo de 2013

Contenidos

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base y gri

Grid

Lattice ggplot2

Introducción Base y grid

Grid
Lattice
ggplot2

En R existen dos formas de generar gráficos:

- Base graphics
- Grid graphics

Dentro del conjunto grid existen dos grandes paquetes:

- ▶ lattice
- ▶ ggplot2

Conjunto de datos de ejemplo

Leemos desde el archivo local

```
aranjuez <- read.csv('data/aranjuez.csv')
summary(aranjuez)</pre>
```

4 D > 4 P > 4 B > 4 B >

```
TempMax
                                                      TempMin
                    TempAvg
2004-01-01:
                 Min :-5 309
                                  Min :-2 362
                                                  Min. :-12.980
2004-01-02:
                 1st Qu.: 7.692
                                  1st Qu.:14.530
                                                 1st Qu.: 1.515
2004-01-03:
                 Median :13.810
                                  Median :21.670
                                                 Median :
                                                            7.170
2004-01-04:
                        :14 405
                                         :22 531
                 Mean
                                  Mean
                                                 Mean
                                                            6 888
2004-01-05: 1
                 3rd Qu.:21.615
                                  3rd Qu.:30.875
                                                  3rd Qu.: 12.590
2004-01-06:
                 Max. :30.680
                                  Max. :41.910
                                                          : 22.710
                                                   Max.
(Other) :2892
                                                   NA's
                                                          .4
  HumidAvg
                   HumidMax
                                    WindAvg
                                                    WindMax
Min. : 19.89
                Min.
                                 Min.
                                        :0.251
                                                 Min.
                       : 35.88
                                                        : 0.000
1st Qu.: 47.04
                1st Qu.: 81.60
                                 1st Qu.: 0.667
                                                 1st Qu.: 3.783
Median : 62.58
                Median : 90 90
                                Median :0 920
                                                 Median : 5 027
Mean
    : 62.16
                Mean
                     : 87.22
                                Mean
                                      :1.174
                                                 Mean
                                                      : 5.208
3rd Qu.: 77.38
                3rd Qu.: 94.90
                                 3rd Qu.:1.431
                                                 3rd Qu.: 6.537
Max
    :100 00
                Max.
                       :100 00
                                 Max
                                        .8 260
                                                 Max.
                                                        :10.000
                     :13
                                 NA's
                                      : 8
                                                 NA's :128
                NA's
                                       ET
    Rain
                  Radiation
                       . 0 277
                                        .0 000
Min
      . 0 000
                Min
                                 Min
1st Qu.: 0.000
                1st Qu.: 9.370
                                 1st Qu.:1.168
Median : 0.000
                Median :16.660
                                 Median : 2.758
Mean
      1 094
                Mean
                       :16 742
                                 Mean
                                        :3 0.91
3rd Qu.: 0.200
                3rd Qu.: 24.650
                                 3rd Qu.:4.926
Max.
      :49.730
                Max.
                       :32.740
                                 Max.
                                        :8.564
NA's
                NA's
                       :13
                                 NA's
                                        :18
```

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

minoducci

Base y grid

attice

Añadimos algunas columnas

Contenidos

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducció

base y gric

Grid

Lattice ggplot2

Introducción Base v grid

Grid Lattice ggplot2

Lattice

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introduccio

Base y grid

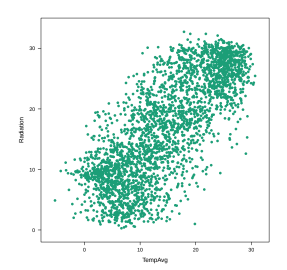
GIIG

Lattice ggplot2

► Documentación: Código y Figuras del libro

library(lattice)

xyplot(Radiation ~ TempAvg, data=aranjuez)



Gráficos con R

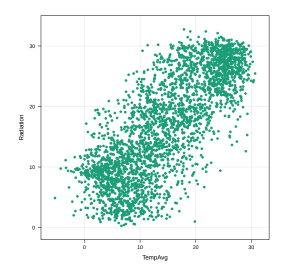
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base y grid

irid





Gráficos con R

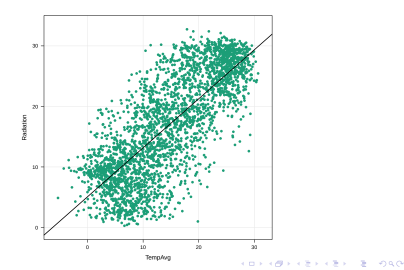
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base y grid

Grid





Gráficos con R

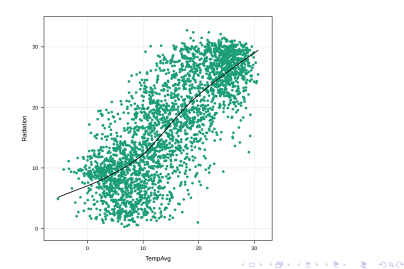
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducciói

Base y grid

Grid Lattice

ggplot.



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

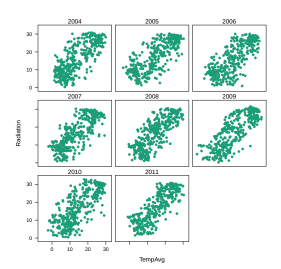
IIIIIOduccioi

Base y grid

Lattice

ggplot.

Paneles



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

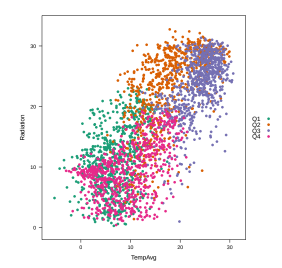
Introduccion

Base y grid

Grid



Grupos



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

introducció

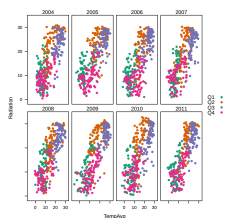
base y gric

arid



Paneles y grupos

```
xyplot(Radiation ~ TempAvg|factor(year),
    groups=quarter,
    data=aranjuez,
    layout=c(4, 2),
    auto.key=list(space='right'))
```



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introduccio

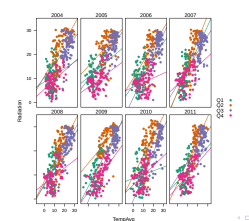
base y grid

Lattice



Paneles y grupos

```
xyplot(Radiation ~ TempAvg|factor(year),
    groups=quarter,
    data=aranjuez,
    layout=c(4, 2),
    type=c('p', 'r'),
    auto.key=list(space='right'))
```



Gráficos con R

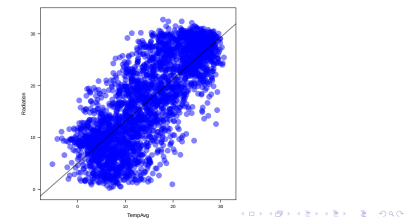
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introduceio

Base y grid

Grid

Colores y tamaños



Gráficos con R

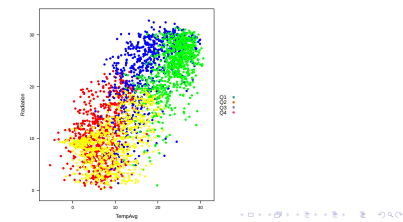
Oscar Perpiñán Lamigueiro

minoducció

Base v grid

JI10

Colores con grupos



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

introduccio

Base v grid

Lattice

plot2

Colores con grupos: par.settings y simpleTheme

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducciói

Base v grid

Grid

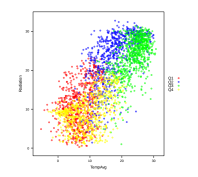
Lattice ggplot2

▶ Primero definimos el tema con simpleTheme

Colores con grupos: par.settings y simpleTheme

▶ Aplicamos el resultado en par.settings

```
xyplot(Radiation ~ TempAvg,
    groups=quarter,
    par.settings=myTheme,
    auto.key=list(space='right'),
    data=aranjuez)
```



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

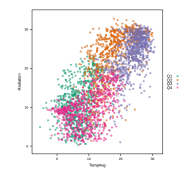
Base v grid

Grid



Colores: brewer.pal

4日 × 4周 × 4 至 × 4 至 × 至 。



Gráficos con R

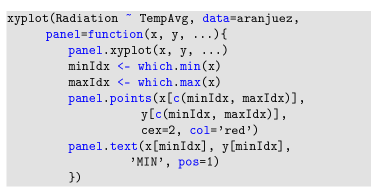
Oscar Perpiñán Lamigueiro

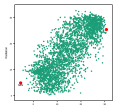
mitroduccioi

Base y grid

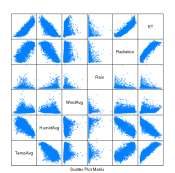
Lattice

Lattice





Matriz de gráficos de dispersión



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base y grid

Lattice

Matriz de gráficos de dispersión

```
Radiston

Radiston

Windwg

Windwg

TempAg
```

Gráficos con R

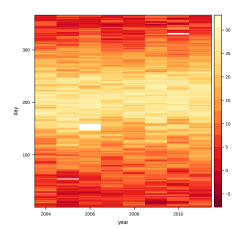
Oscar Perpiñán Lamigueiro

- Introducciói

base y grid

Lattice

levelplot



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

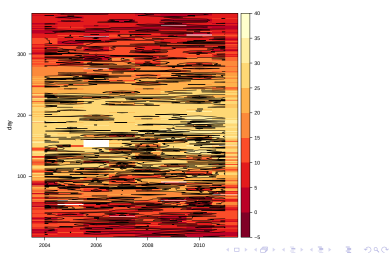
Introduccion

Base y grid

arid

contourplot

```
contourplot(Radiation ~ year * day,
    lwd=.5, labels=FALSE,
    region=TRUE,
    data=aranjuez)
```



Gráficos con R

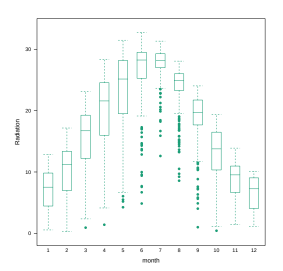
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducciói

Base y grid

Lattice

Box-and-Whiskers



Gráficos con R

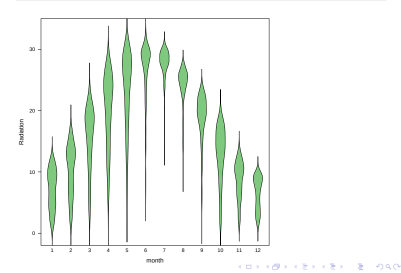
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base y grid

Grid

Box-and-Whiskers



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

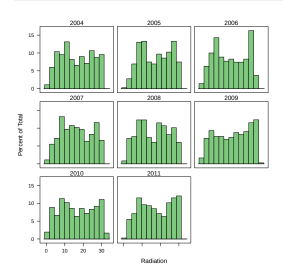
Introduccio

Base v grid

Grid

Histogramas

histogram(~Radiation|factor(year), data=aranjuez)



Gráficos con R

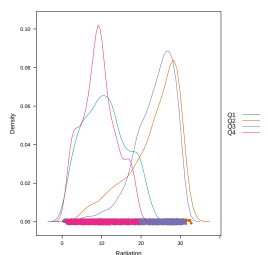
Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base v grid

Lattice

Gráficos de densidad



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

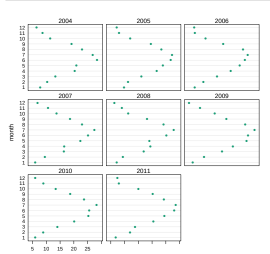
Baco v orid

Grid



dotplot

dotplot(month ~ Radiation|factor(year), data=avRad)



Radiation

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

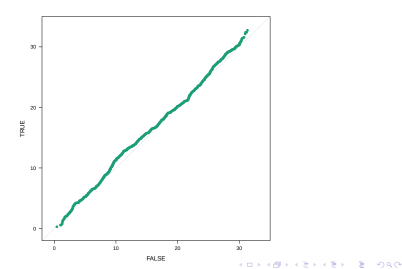
Introduccior

Base y grid

Lattice

Quantile-Quantile

```
firstHalf <- aranjuez$quarter %in% c('Q1', 'Q2')
qq(firstHalf ~ Radiation, data=aranjuez)</pre>
```



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

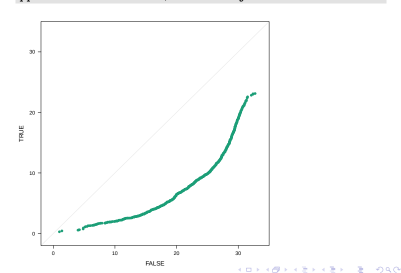
Introduccio

Base v grid

Grid

Quantile-quantile

```
winter <- aranjuez$quarter %in% c('Q1', 'Q4')
qq(winter ~ Radiation, data=aranjuez)</pre>
```



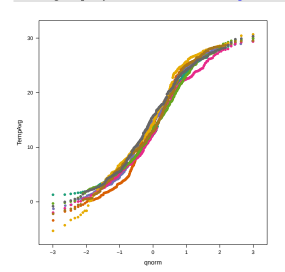
Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducció

Grid

Quantile-Quantile



Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

Base v grid

Grid



Opciones de lattice

Todas las figuras han sido generadas con unas opciones previamente definidas en lattice.options. Es necesario instalar el paquete latticeExtra.

```
library(latticeExtra)
myTheme=custom.theme.2(pch=19, cex=0.7,
                   region=rev(brewer.pal(9, 'Y10rRd')
                   symbol = brewer.pal(n=8, name = "
                       Dark2"))
myTheme$strip.background$col='transparent'
myTheme$strip.shingle$col='transparent'
myTheme$strip.border$col='transparent'
xscale.components.custom <- function(...){</pre>
   ans <- xscale.components.default(...)</pre>
   ans$top=FALSE
   ans}
yscale.components.custom <- function(...){
   ans <- yscale.components.default(...)</pre>
   ans$right=FALSE
   ans}
```

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introducción

2 - 1

Lattice

ggplot2

Gráficos con R

Oscar Perpiñán Lamigueiro

Introduccio

Base y grid

Gria

- ► Documentación de ggplot2
- ► Codigo del libro
- ► ggplot2 desde lattice (PDF)