## cardex

# Itzel Rubi Garcia Lopez 7/2/2017

#### R Markdown

oto??o 2013

programacion actuarial I 07

intr a la profesion actuarial I 08

DHPC 07

conceptos de calculo 07

matematicas basicas 07

problemas de matematicas basicas 07

primavera 2014

Teoria del interes I 08

Formacion humana y social 09

calculo diferecncial 08

geometria analitica 09

teoria de ecuaciones 08

oto??o 2014

teoria del interes II 09

microeconomia 10

DHTIC 09

algebra lineal I 08

primavera 2015

contabilidad general 10

sistema financiero mexicano 09

demografia 10

macroeconomia 09

calculo integral 09

intr. a las estr. algebraicas 08

oto??o 2015

legislacion de seguros 09

matematicas actuariales I 06

ca. Dif. en var. variables 08

ecuaciones diferenciales I 08

```
primavera 2016
derivados financieros 07
matematicas actuariales II 07
programacion lineal 08
Reg. Acad. y Cient. del Esp. 09
probabilidad I 07
oto??o 2016
programacion actuarial II 10
finanzas corporativas 07
topicos avanzados de finanzas 08
programacion no lineal 07
```

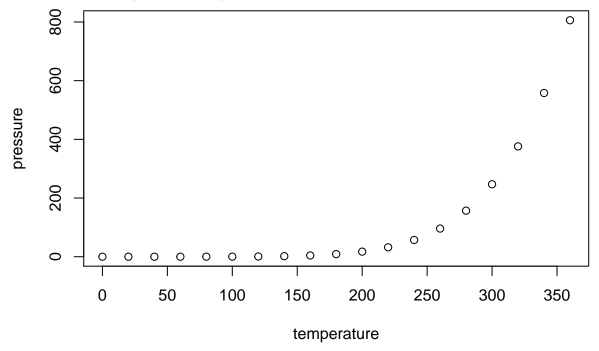
#### summary(cars)

probabilidad II 09

```
##
        speed
                          dist
                               2.00
##
           : 4.0
    1st Qu.:12.0
                    1st Qu.: 26.00
##
    Median:15.0
                    Median : 36.00
            :15.4
                            : 42.98
##
    Mean
                    Mean
##
    3rd Qu.:19.0
                    3rd Qu.: 56.00
            :25.0
                            :120.00
##
    Max.
                    Max.
```

### **Including Plots**

You can also embed plots, for example:



Note that the  $\mbox{echo}$  = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.