

# 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 difereencial 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

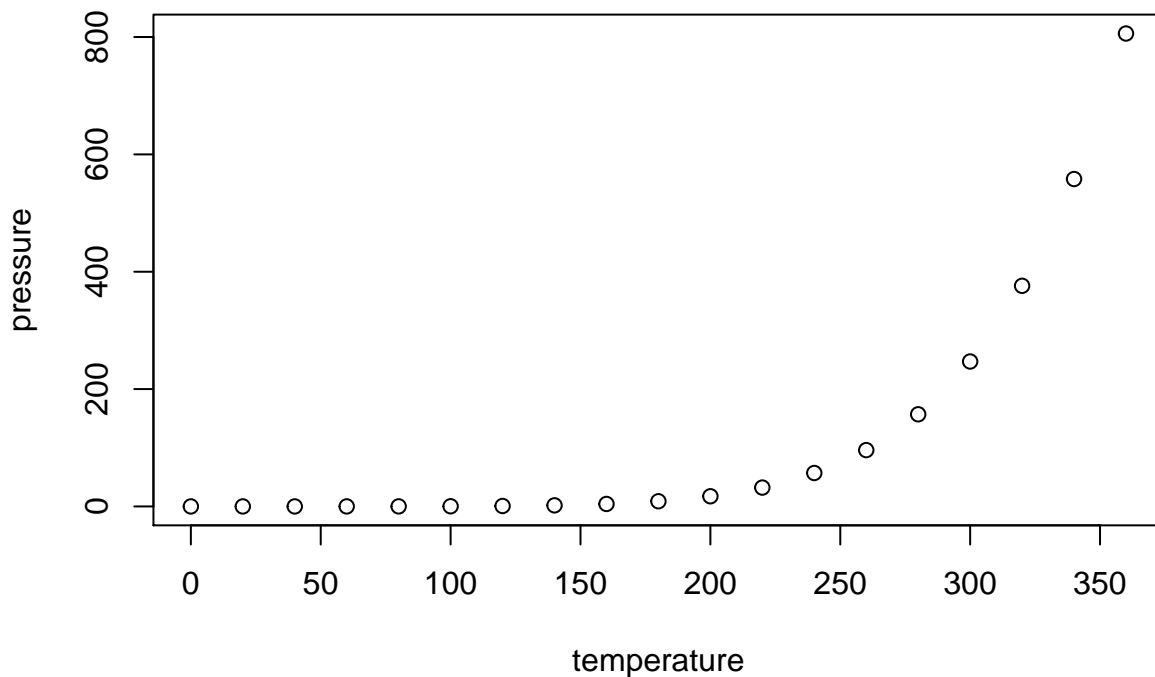
primavera 2016  
derivados financieros 07  
matematicas actuariales II 07  
programacion lineal 08  
Reg. Acad. y Cient. del Esp. 09  
probabilidad I 07  
oto??o 2016  
programacion actuarial II 10  
finanzas corporativas 07  
temas avanzados de finanzas 08  
programacion no lineal 07  
probabilidad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

```
summary(cars)
```

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

## Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.