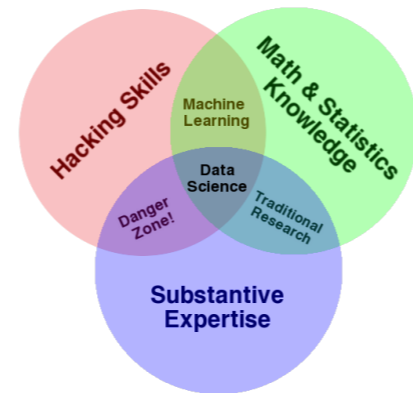




LATEX R



SAE: Sección de
Apoyo Estadístico



2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

```
library( extrafont )
loadfonts(quiet=TRUE)
par( mai = c( 0, 0, 0, 0 ) )
x <- seq( -1, 1, length = 200 )
y1 <- (x^2)^{(1/3)} * sqrt(1-x^2) - 1
y2 <- (x^2)^{(1/3)} - sqrt(1-x^2) - 1
## Gráfica funciones - corazón
plot( c( x, -x ), c( y1, y2 ), type = "l", lwd = 2, col = "red",
      xlim = c( -2.25, 2.7 ), ylim = c( -2.35, 0.85 ),
      xlab = "", ylab = "", axes = T, frame = T )
polygon( c( x, -x ),c( y1, y2 ), col = "red", border = FALSE )
text( -1.7, -0.7, "1", col = "black", cex = 19, family="Courier10 BT" )
text( 2, -0.7, "1", col = "black", cex = 19, family="Courier10 BT" )
text( 2.5, -2.2, "FEIR3",col = "gray16", cex = 2, family = "serif", font = 3 )
text( -1, -2.3, "Servicio de Apoyo a la Investigación, Universidad de Murcia",
      col = "gray25", cex = 1, family = "serif" ) # by alvarez
```



FEIR1: I Curso de Fundamentos
Estadísticos para Investigación.
Introducción a R.



FEIR2: II Curso de Fundamentos
Estadísticos para Investigación.
Introducción a R.



FEIR3: III Curso de Fundamentos
Estadísticos para Investigación.
Introducción a R.

