## Prueba2

Edgar G. Costilla

6/26/2021

## Prueba de cuadrados magicos

Vamos a hacer un cuadrado magico de tamano  $6\,$ 

```
magic(6)
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6]
##
## [1,]
                 6
                      35
                           34
                                 15
                                       14
## [2,]
            8
                 5
                      33
                           36
                                 16
                                       13
## [3,]
                                      10
           27
                26
                      19
                           18
                                 11
## [4,]
           25
                28
                      20
                           17
                                  9
                                      12
## [5,]
           23
                22
                       3
                            2
                                 31
                                      30
                24
                                 29
   [6,]
           21
                       1
                                      32
```

Lo siguiente son unos ejemplos en Python:

```
import numpy as np
x=np.abs(-5)
print(x)
```

## 5