

# R & Phyton (RM)

Ricardo Marrero

23/12/2020

## Librería RETICULATE

```
library(reticulate)
use_python("/Users/ramc/opt/anaconda3/bin/python3")

os <- import("os")
os$listdir(".")
```

```
## [1] "01-EjemploRMD.Rmd"          "01-EjemploRMD.html"
## [3] "._01-EjemploRMD.html"      "02-Documentacion.Rmd"
## [5] "02-Documentacion.html"     "02-Documentacion.pdf"
## [7] "EjerciciosTemas2_RM.Rmd"   "._EjerciciosTemas2_RM.Rmd"
## [9] "._02-Documentacion.Rmd"    "._EjerciciosTemas2_RM.html"
## [11] "._01-EjemploRMD.Rmd"      "._EjerciciosTemas2_RM.pdf"
## [13] "EjerciciosTemas2_RM.html"  "._02-Documentacion.pdf"
## [15] "EjerciciosR_Phyton_RM.Rmd" "01-EjemploRMD.log"
## [17] "01-EjemploRMD.tex"        "._EjerciciosR_Phyton_RM.Rmd"
## [19] "add.py"                   "._add.py"
## [21] "EjerciciosTemas2_RM.pdf"   "EjerciciosR_Phyton_RM.html"
## [23] "EjerciciosR_Phyton_RM.pdf"
```

```
source_python("add.py")
add(3,4)
```

```
## [1] 7
```