Clase_S03_D2.R

isa r

2022-05-20

```
# AMANDA
# 03/02/2022
# sesión semana 3: sala de computo
# Muestra básica de R ------
# Operaciones básicas en R
2 + 2
## [1] 4
8 / 4
## [1] 2
9 + 5 + 8 + 4
## [1] 26
# Agregar un objeto
resultado \leftarrow 9 + 5 + 8 + 4
resultado + resultado
## [1] 52
altura <- c(1.67, 1.62, 1.62, 1.73, 1.58, 1.60, 1.70, 1.52, 1.74, 1.74)
 altura
## [1] 1.67 1.62 1.62 1.73 1.58 1.60 1.70 1.52 1.74 1.74
# dividir cada altura entre 2
 res.alt <- altura / 2
 res.alt
## [1] 0.835 0.810 0.810 0.865 0.790 0.800 0.850 0.760 0.870 0.870
# Primera base de datos -----
```

```
Ba <- c(1:5)
 h <- c(12, 13.1, 14.8, 16.3, 15.3)
 DAP \leftarrow c(20, 21.2, 22.1, 24.7, 22.7)
 DC \leftarrow c(9, 8.5, 7.6, 9.3, 9.2)
 t <- c(15, 16, 15, 18, 17)
 Sp <- c("Pino", "Pino", "Encino", "Encino")</pre>
 inventario <- data.frame(Ba, h, DAP, DC, t, Sp)</pre>
 mean(h)
## [1] 14.3
 mean(inventario$h)
## [1] 14.3
 mean(inventario$DAP)
## [1] 22.14
 mean(inventario$DC)
## [1] 8.72
 mean(inventario$t)
## [1] 16.2
 # Agregar columna en inventario (dxh)
 inventario$dxh <- inventario$h * inventario$DAP</pre>
```