



Universidad Autónoma de Nuevo León
Facultad de Ciencias Forestales

Actividad

Laboratorio Semana 1

Unidad de aprendizaje: Métodos Estadísticos

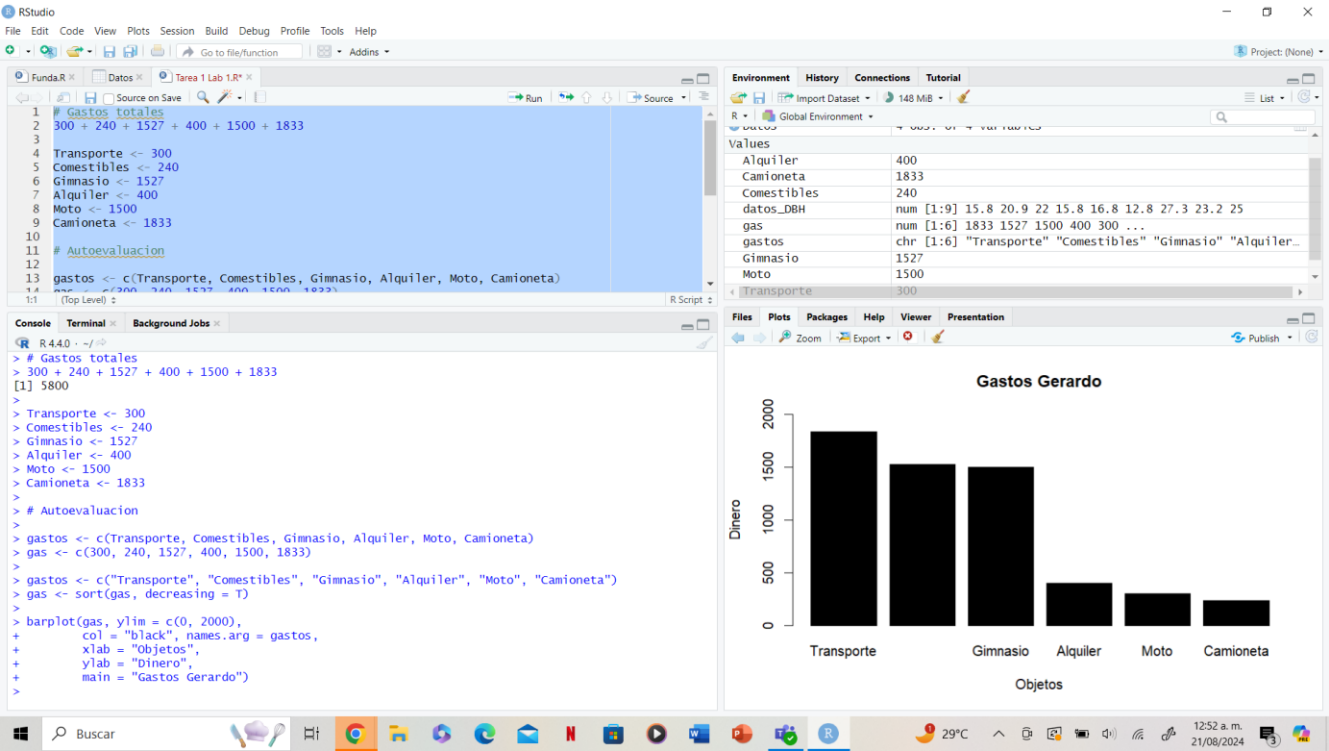
Maestra Doctor: Marco Aurelio González Tagle

Matricula: 1869027

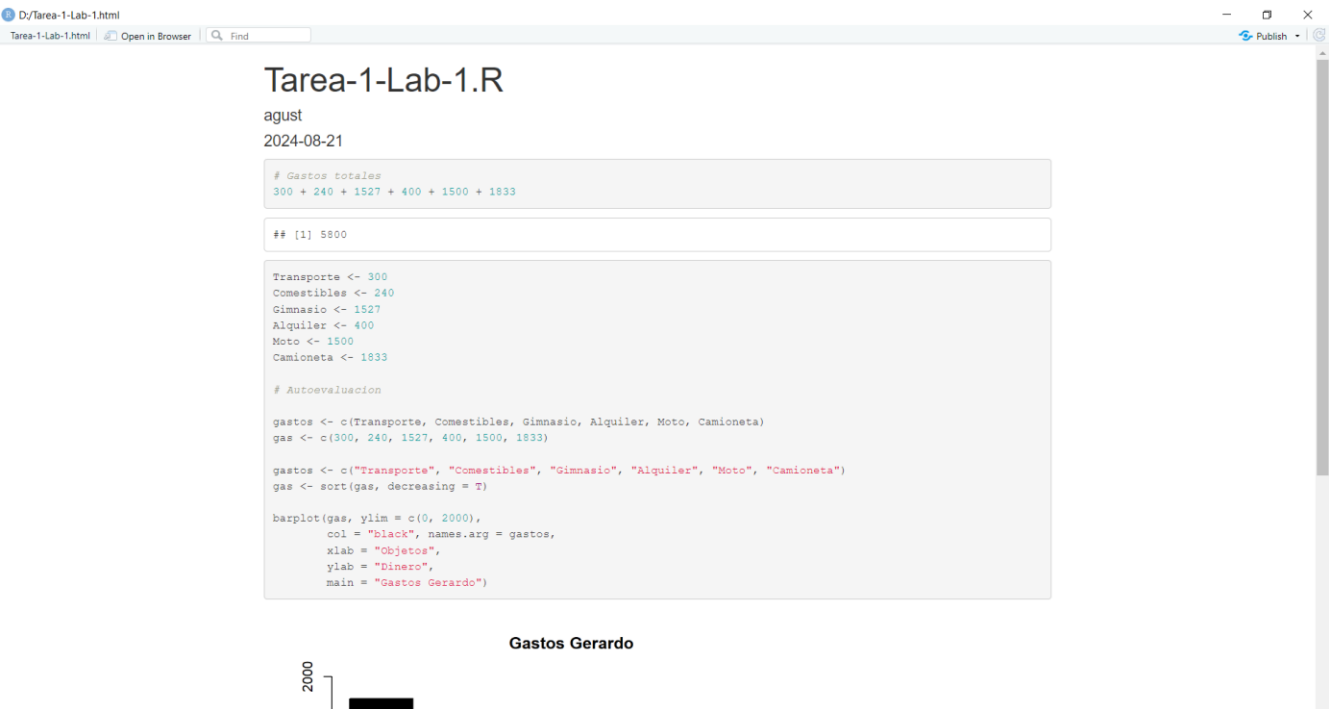
Alumno: Agustín Gerardo Carrera Valladares

Fecha: 20 de agosto del 2024

Código escrito y corrido en Rstudio



Documento compilado





Scrip de repositorio GitHub

Gastos totales

$300 + 240 + 1527 + 400 + 1500 + 1833$

Transporte <- 300

Comestibles <- 240

Gimnasio <- 1527

Alquiler <- 400

Moto <- 1500

Camioneta <- 1833

Autoevaluacion

gastos <- c(Transporte, Comestibles, Gimnasio, Alquiler, Moto, Camioneta)

gas <- c(300, 240, 1527, 400, 1500, 1833)

```
gastos <- c("Transporte", "Comestibles", "Gimnasio", "Alquiler", "Moto", "Camioneta")
```

```
gas <- sort(gas, decreasing = T)
```

```
barplot(gas, ylim = c(0, 2000),
```

```
  col = "black", names.arg = gastos,
```

```
  xlab = "Objetos",
```

```
  ylab = "Dinero",
```

```
  main = "Gastos Gerardo")
```

```
# Cuanto se gastaria durante un semestre escolar?
```

```
# Cuanto gastaria el estudiante durante un año escolar?
```