# Econometría I

#### Reto 00

### Carlos A. Yanes Guerra

## Universidad del Norte | Departamento de Economía

## Contenido

tes de empezar	1
jetivo	1
Ejemplo de salidas del trabajo	1
eguntas	2
Ejercicio 1: Asignación de Variables	2
Ejercicio 2: Operaciones aritmeticas	2
Ejercicio 3: Vectores y secuencia	2
Ejercicio 4: función	3
Ejercicio 5: Demanda (como en microeconomía)	3

# Antes de empezar

Los retos son para desarrollarlos en clases en el tiempo sugerido por el profesor **1H:40 Min**. Trate con su grupo de trabajo (máximo 2 personas) este *-tenga un toque único-*. Para esta parte, queremos solo enfocarnos en leer código. Tratar de corregir algunos elementos de los que coloca el profesor y también hacer ciertas ejecuciones de estos chunks. La entrega debe hacerla en la carpeta del Brightspace para ello. La nota de *trabajos de clase* empieza desde acá.

## **Objetivo**

El objetivo de este reto es practicar los comandos básicos de R. A continuación, se presentan una serie de ejercicios sencillos que deben completar. Empezar el formato word o pdf del Markdown.

## Ejemplo de salidas del trabajo

Requerimos que el código sea limpio dentro de las respuestas

Aqui un ejemplo de como debe ir su código.

```
## [,1] [,2] [,3]
## [1,] 1 4 7
## [2,] 2 5 8
## [3,] 3 6 9
```

Matriz con nombres R con código.

```
V<-matrix(1:9,ncol=3)
colnames(V)<-c("Edad", "Estado","Código")
rownames(V)<-c("Anyi","Lucas","Marcela")
V</pre>
```

Recuerde que algunas ocasiones dentro del código si solo se le pide la respuesta debe colocar lo siguiente:

echo=FALSE

## **Preguntas**

### Ejercicio 1: Asignación de Variables

Asigne el valor 10 a una variable llamada x y el valor y 40 a una variable llamada y. Calcule la suma de (x) e (y) y almacénala en una variable llamada suma.

```
# Asignación de variables
x <- 10
y <- 40

# Calcula la suma
suma <- ___ + ___

# Imprime la suma
print(___)</pre>
```

## Ejercicio 2: Operaciones aritmeticas

De acuerdo a valores que usted proponga para las variables de x, y, z y w. cálcule lo siguiente:

```
# Resta
resta <- x - y

# Multiplicación
multiplicacion <- x * y

# División
division <- x / y

# Imprime los resultados
print(resta)
print(multiplicacion)
print(division)</pre>
```

Recuerde que debe hacerlo con todas las variables

### Ejercicio 3: Vectores y secuencia

Cree un vector que contenga los números del 1 al 20 y almacénalo en una variable llamada mi\_vector. Luego, calcule la media y la suma de los elementos del vector.

```
# Crea un vector
mi_vector <- ___:__

# Calcula la media
media <- mean(mi_vector)

# Calcula la suma
suma_vector <- sum(mi_vector)

# Imprima la media y la suma
print(media)
print(suma_vector)</pre>
```

### Ejercicio 4: función

```
f <- function(num = 1) {
        Pos <- "Tengo un gran reto!\n"
        for(i in seq_len(num)) {
            cat(Pos)
        }
        chars <- nchar(Pos) * num
        chars
}</pre>
```

- Qué resultado arroja si usted le dice por ejemplo f(5)?, qué significa el número que da como resultado?.
- Trate de explicar el código anterior y diganos que intenta hacer paso a paso.

# Ejercicio 5: Demanda (como en microeconomía)

Contexto Imagine que es un/a analista económico encargado de estudiar la relación entre el *precio* de un producto y su *demanda* en función del ingreso de los consumidores.

1. ¿Cuál es la descripción básica de los datos sobre la demanda en función del precio y el ingreso? *Utilice la función de resumen o summary()* explique

### Responda eso utilizando lo siguiente

```
# Cargar librerías necesarias
library(ggplot2)

# Supongamos que tenemos el siguiente conjunto de datos
datos <- data.frame(
   precio = c(10, 20, 30, 40, 50),
   ingreso = c(2000, 2500, 3000, 3500, 4000),
   demanda = c(100, 80, 60, 40, 20)
)
```

### De acuerdo a lo siguiente:

2. Basándose en la gráfica que optiene del código anterior, ¿qué puede inferir sobre la relación entre el precio y la demanda del producto?