# Primeros pasos con R en el análisis de datos.

Randolf Herrera Rincon  $^{*}$ 

randolfherrerarincon@gmail.com

16 de abril de 2024

#### Índice

1.	Introducción	2
2.	Carga de archivos	3
	2.1. Archivos .csv	3

<sup>\*</sup>Economista - Universidad de La Guajira

## 1. Introducción

## 2. Carga de archivos

#### 2.1. Archivos .csv

Desde el paquete base de r<br/> encontramos la función  $\mathit{read.csv}()$  (R Core Team, 2021)

```
Data <- read.csv("data.csv")
```

Fragmento de código 1: Lectura de datos en R

Tabla 1: Comparación de modelos

	Dependent variable:			
	wage			
	(1)	(2)	(3)	
Constant	6.23***	4.50***	5.89**	
	(0.80)	(1.03)	(2.83)	
educ	0.54***	0.55***	0.23	
	(0.07)	(0.07)	(0.41)	
I(educ^2)			0.01	
			(0.02)	
exper		0.20**	0.34	
		(0.08)	(0.44)	
I(exper^2)			-0.01	
			(0.03)	
Observations	100	100	100	
Nota:	*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01			

Tabla 2: Comparación de modelos

	Dependent variable:			
	wage			
_	(1)	(2)	(3)	
Constant	6.23***	4.50***	5.89**	
	(0.80)	(1.03)	(2.83)	
educ	0.54***	0.55***	0.23	
	(0.07)	(0.07)	(0.41)	
I(educ^2)			0.01	
			(0.02)	
exper		0.20**	0.34	
		(0.08)	(0.44)	
I(exper^2)			-0.01	
			(0.03)	
Observations	100	100	100	
<i>Note:</i> *p<0.1; **p<0.05; ***p<0				

### Referencias

R Core Team (2021). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.