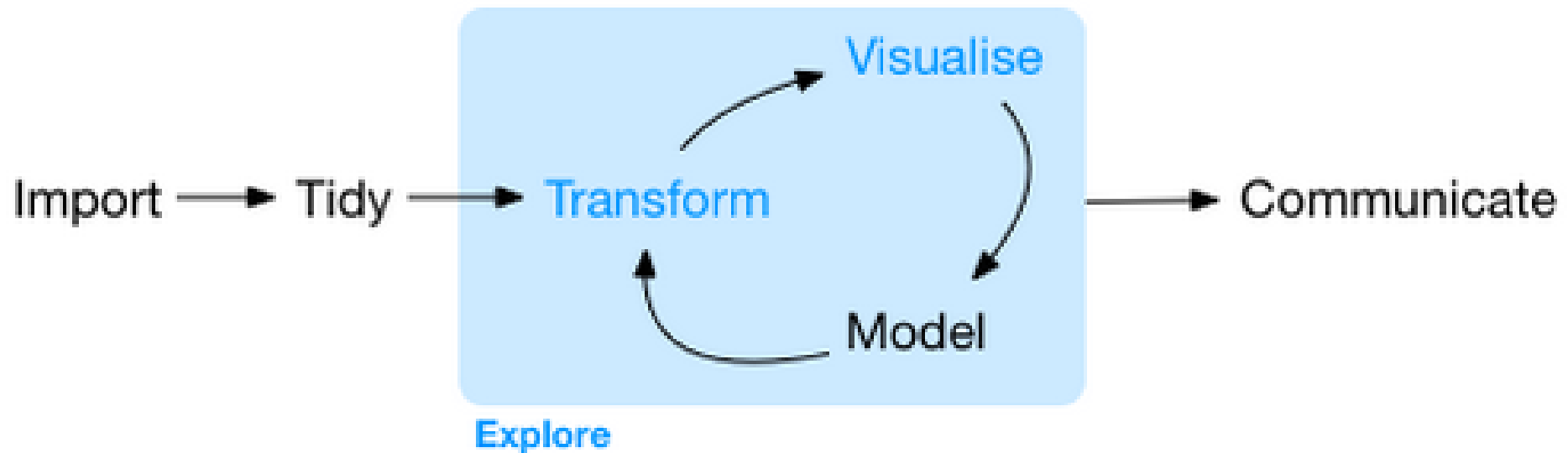


Sección 0

Análisis, interpretación y Visualización de datos

Exploración de datos



¿Cómo importar datos en R?

CSV, EXCEL, SPSS,
SAS y STATA

File > Import Dataset

csv, R-base

```
read.csv()
```

Librería readr

```
read_csv()
```

Datos tabulares utilizando readr

```
# Instalar el paquete  
install.packages('readr')  
  
# Cargar el paquete  
library('readr')
```

- Delimitados por caracteres:

```
read_delim(), read_csv(), read_tsv()
```

- De anchura fija:

```
read_fwf() y read_table()
```

CSV

- `read_csv()`: para leer archivos con coma (“,”) como separador
- `read_csv2()`: para leer archivos con punto y coma (“;”) como separador
- `read_tsv()`: para leer archivos con tabulador (“\t”) como separador
- `read_delim(,sep = ' | ')`: para leer archivos con separador distintos como puede ser el símbolo ‘|’

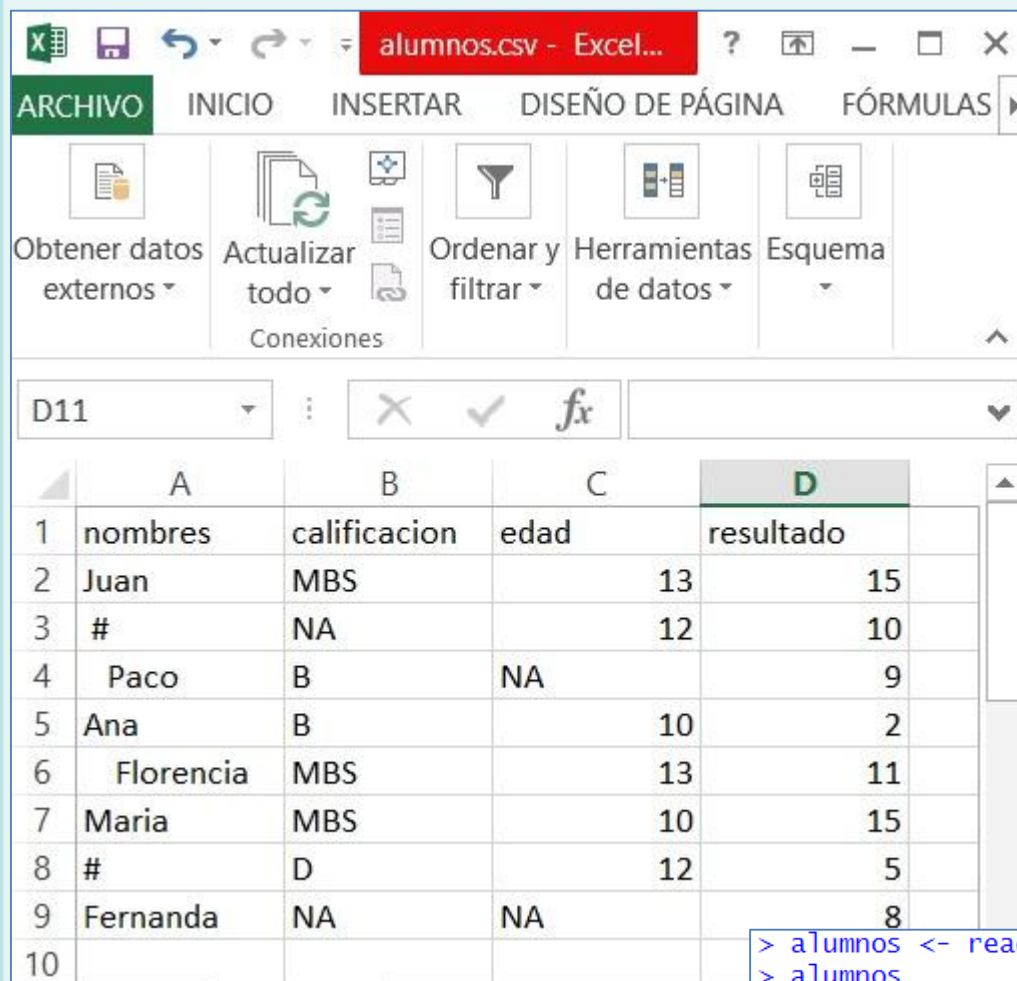
Función read_csv()

- Importar dataframes

```
read_csv(file,col_names,skip,na)
```

- file: dirección donde buscar archivo url o path
- col_names: Nombres de las variables
- skip: Número de fila desde donde comenzar a importar (por defecto, se importan todas)

Ejemplo read_csv()



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the file 'alumnos.csv' open. The ribbon includes 'ARCHIVO', 'INICIO', 'INSERTAR', 'DISEÑO DE PÁGINA', and 'FÓRMULAS'. The 'FÓRMULAS' ribbon is active, showing options like 'Obtener datos externos', 'Actualizar todo', 'Ordenar y filtrar', 'Herramientas de datos', and 'Esquema'. The data is organized in columns A through D, with headers 'nombres', 'calificacion', 'edad', and 'resultado' respectively. The data rows are numbered 1 through 10.

	A	B	C	D
	nombres	calificacion	edad	resultado
1	Juan	MBS	13	15
2	#	NA	12	10
3	Paco	B	NA	9
4	Ana	B	10	2
5	Florencia	MBS	13	11
6	Maria	MBS	10	15
7	#	D	12	5
8	Fernanda	NA	NA	8
9				
10				

```
> alumnos <- read.csv(file = "C:/Users/d981618/Desktop/alumnos.csv")
> alumnos
```

	nombres	calificacion	edad	resultado
1	Juan	MBS	13	15
2	Pedro	D	12	10
3	Paco	B	NA	9
4	Ana	B	0	2
5	Florencia	MBS	13	11
6	Maria	MBS	0	15
7	Cecilia	D	12	5
8	Fernanda	R	NA	8

Función write_csv()

- Exportar dataframes

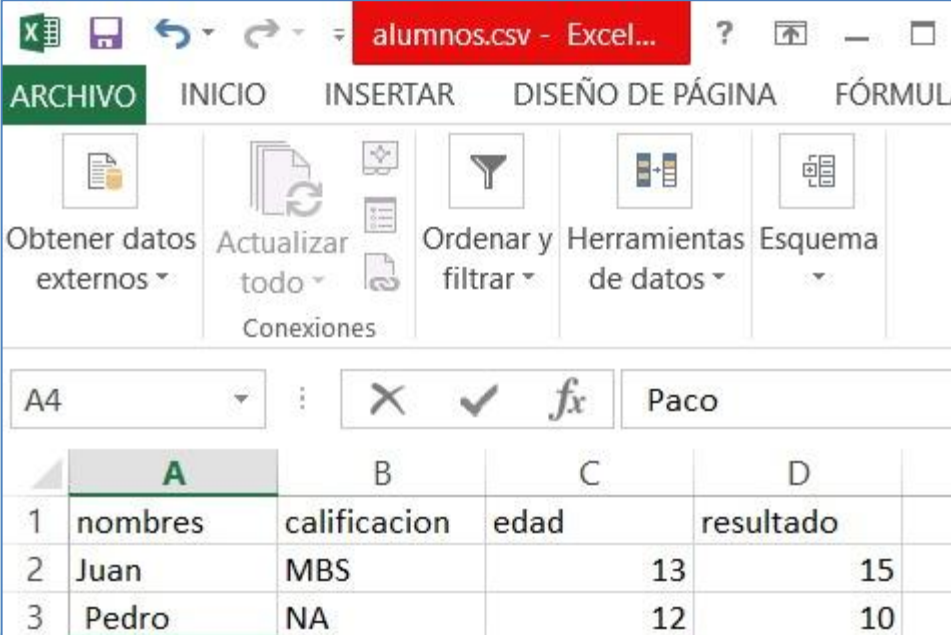
```
write_csv(x, file, col_names)
```

- x: data frame
- file: directorio donde guardar archivo
- col_names: Nombres de las variables (por defecto se encuentran en la primera fila del archivo, col_names = TRUE).

Ejemplo write_csv()

```
alumnos<-data.frame(nombres=c("Juan"," Pedro","  
Paco","Ana"," Florencia","Maria "," Cecilia", "Fernanda  
"),calificacion=c("MBS",NA,"B","B","MBS","MBS","D",NA),edad=  
c(13,12,NA,10,13,10,12,NA),resultado=c(15,10,9,2,11,15,5,8))
```

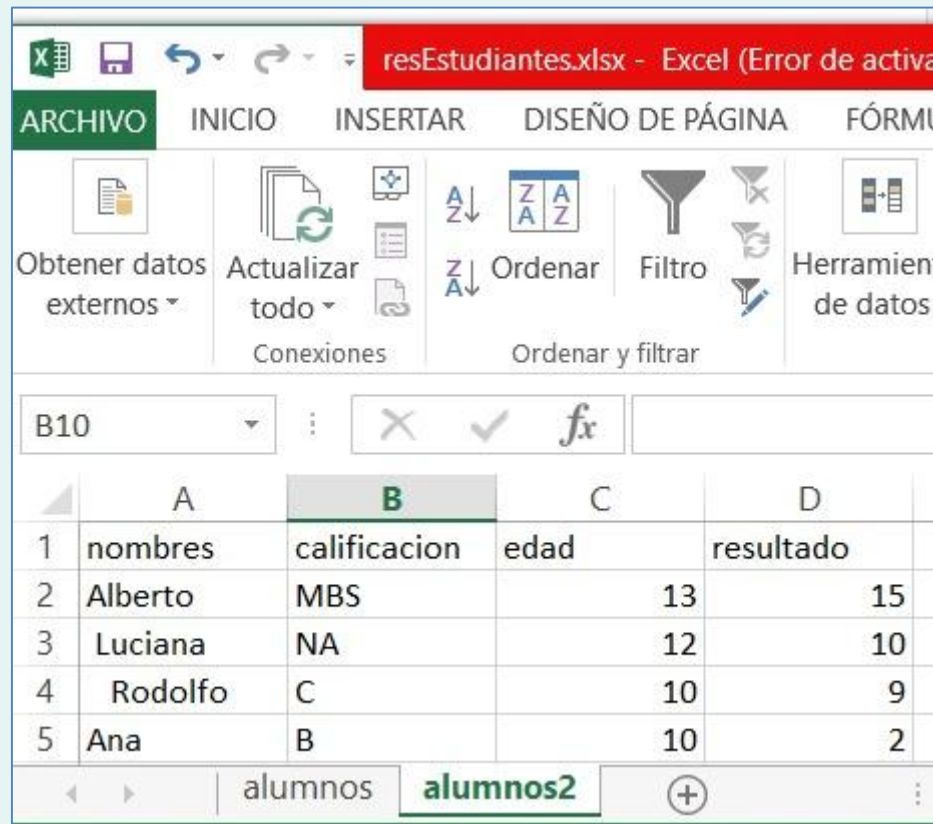
```
write_csv(alumnos,file =  
"C:/Users/AC/Desktop/alumnos.csv")
```



	A	B	C	D
1	nombres	calificacion	edad	resultado
2	Juan	MBS	13	15
3	Pedro	NA	12	10

Otras funciones de lectura - ejemplo Excel

```
read_excel("C:/Users/AC/Desktop/resEstudiantes.xlsx",  
sheet = "alumnos2")
```



resEstudiantes.xlsx - Excel (Error de activación)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS

Obtener datos externos Actualizar todo Conexiones Ordenar y filtrar Herramientas de datos

B10

	A	B	C	D
1	nombres	calificacion	edad	resultado
2	Alberto	MBS	13	15
3	Luciana	NA	12	10
4	Rodolfo	C	10	9
5	Ana	B	10	2

alumnos alumnos2

Otras funciones de lectura - ejemplo Excel

```
[[1]]  
# A tibble: 8 x 4  
  nombres    calificacion edad  resultado  
  <chr>      <chr>      <chr>    <dbl>  
1 Juan      MBS         13        15  
2 #         NA         12        10  
3 Paco      B           NA         9  
4 Ana       B           10         2  
5 Florencia MBS         13        11  
6 Maria     MBS         10        15  
7 #         D           12         5  
8 Fernanda  NA          NA         8
```

```
[[2]]  
# A tibble: 5 x 4  
  nombres    calificacion edad resultado  
  <chr>      <chr>      <dbl>    <dbl>  
1 Alberto  MBS         13        15  
2 Luciana  NA          12        10  
3 Rodolfo  C           10         9  
4 Ana      B           NA         NA  
5 Florencia D           NA         NA
```

```
lapply(excel_sheets(  
  "C:/Users/AC/Desktop/res  
Estudiantes.xlsx"),  
  read_excel,  
  path =  
  "C:/Users/AC/Desktop/res  
Estudiantes.xlsx"))
```

```
> alumnos1<-resultados[[1]]  
> str(alumnos1)  
tibble [8 x 4] (s3: tbl_df/tbl/data.frame)  
 $ nombres      : chr [1:8] "Juan" "# " "Paco"  
 $ calificacion: chr [1:8] "MBS" "NA" "B" "  
 $ edad         : chr [1:8] "13" "12" "NA" "  
 $ resultado    : num [1:8] 15 10 9 2 11 15
```

Tipo de datos

- **Categoricos** (Sexo [Femenino, masculino], Regiones [Este, Oeste, Norte,..])
 - Ordinales por ej.:
 - Número de cajas de cigarros que una persona fuma en el dia:
0,1,2,etc...
 - Variable picante: fuerte medio y bajo
 - No ordinales
- **Numéricos** (Población, índice de asesinatos, alturas,...)
 - Discretos or ej.:
 - Cantidad de cigarros que una persona fuma en el dia:
0,1,2,3,...,36
 - Continuos por ej.:
 - Medida de altura de personas