

Preguntas examen R

1. ¿Qué función se utiliza para cargar un archivo CSV en R?

- a) ``load()``
- b) ``read.csv()``
- c) ``open.file()``
- d) ``import.file()``

Respuesta correcta: b) `read.csv()`

2. ¿Qué función se emplea para ver las primeras filas de un dataframe en R?

- a) ``top()``
- b) ``beginning()``
- c) ``head()``
- d) ``first.rows()``

Respuesta correcta: c) `head()`

3. ¿Cómo se convierte una variable de carácter a factor en R?

- a) ``as.numeric()``
- b) ``to.factor()``
- c) ``as.factor()``
- d) ``convert.factor()``

Respuesta correcta: c) `as.factor()`

4. ¿Qué función se utiliza para obtener un resumen estadístico de un dataframe en R?

- a) ``describe()``
- b) ``summary()``
- c) ``stats()``
- d) ``overview()``

Respuesta correcta: b) `summary()`

5. ¿Cuál es la función que se usa para crear un histograma en R?

- a) ``barplot()``
- b) ``plot()``
- c) ``hist()``
- d) ``graph()``

Respuesta correcta: c) `hist()`

6. ¿Qué comando se usa para eliminar filas duplicadas de un dataframe en R?

- a) ``remove_duplicates()``
- b) ``delete.duplicates()``
- c) ``drop_duplicates()``
- d) ``unique()``

Respuesta correcta: d) `unique()`

7. ¿Qué función se utiliza para calcular la media de una columna en R?

- a) ``average()``
- b) ``mean()``
- c) ``median()``
- d) ``calculate_mean()``

Respuesta correcta: b) `mean()`

8. ¿Cuál es la función para crear una secuencia de números en R?

- a) ``generate_sequence()``
- b) ``sequence()``

- c) ``range()``
- d) ``seq()``

Respuesta correcta: d) `seq()`

9. ¿Qué función se usa para combinar dos dataframes por filas en R?

- a) ``merge()``
- b) ``rbind()``
- c) ``join()``
- d) ``combine()``

Respuesta correcta: b) `rbind()`

10. ¿Qué comando se utiliza para verificar si hay valores nulos en un dataframe en R?

- a) ``isna()``
- b) ``missing()``
- c) ``nulldata()``
- d) ``is.na()``

Respuesta correcta: d) `is.na()`