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()
```