

Análisis Completo de Hábitos de Lectura en México (MOLEC)

Equipo 1. MA1001B.206

2025-10-09

Contents

1. Configuración y Carga de Datos

Iniciamos cargando todas las librerías necesarias y nuestro conjunto de datos ya limpio y procesado.

```
# Cargar los datos limpios desde el archivo RDS
datos <- readRDS("molec_datos_combinados_final.rds")

# Crear la variable de grupo de edad para usarla en todo el análisis
datos_con_edad <- datos %>%
  mutate(
    grupo_edad = factor(case_when(
      edad <= 29 ~ "18-29 años",
      edad <= 44 ~ "30-44 años",
      edad <= 59 ~ "45-59 años",
      edad >= 60 ~ "60 años o más"
    ), levels = c("18-29 años", "30-44 años", "45-59 años", "60 años o más"))
  )

# Vistazo inicial a la estructura de los datos
glimpse(datos_con_edad)
```

```
## Rows: 11,966
## Columns: 19
## $ edad <dbl> 52, 75, 67, 65, 66, 39, 47, 42, 67, 45, 51, ~
## $ acostumbra_leer <chr> "No", "No", "No", "No", "No", "Sí", "Sí", "S~
## $ lee_libros <chr> "No", "No", "No", "No", "No", "No", "Sí", "N~
## $ lee_revistas <chr> "No", "No", "No", "No", "No", "Sí", "No", "N~
## $ lee_periodicos <chr> "No", "No", "Sí", "No", "No", "Sí", "No", "S~
## $ lee_historietas <chr> "No", "No", "No", "No", "No", "No", "No", "N~
## $ lee_sitios_web_blogs <chr> "No", "No", "No", "No", "No", "Sí", "Sí", "N~
## $ formato_libro_digital <chr> NA, NA, NA, NA, NA, NA, "No", NA, NA, NA, NA~
## $ formato_libro_impreso <chr> NA, NA, NA, NA, NA, NA, "Sí", NA, NA, NA, NA~
## $ formato_revista_digital <chr> NA, NA, NA, NA, NA, "No", NA, NA, NA, NA, NA~
## $ formato_revista_impresa <chr> NA, NA, NA, NA, NA, "Sí", NA, NA, NA, NA, NA~
## $ formato_periodico_digital <chr> NA, NA, "Sí", NA, NA, "No", NA, "No", NA, "N~
## $ formato_periodico_impreso <chr> NA, NA, "No", NA, NA, "Sí", NA, "Sí", NA, "S~
## $ minutos_lectura_continua <dbl> 0, 0, 15, 0, 0, 10, 60, 15, 0, 20, 0, 30, 40~
## $ comprension_lectura <chr> NA, NA, "La mitad", NA, NA, "Toda", "La mayo~
```

```
## $ motivo_no_leer      <chr> "Falta de tiempo", "Problemas de salud", NA,~
## $ libros_en_casa_niñez <chr> "No", "Sí", "Sí", "Sí", "Sí", "Sí", "Sí", "S~
## $ anio                 <chr> "2019", "2019", "2019", "2019", "2019", "201~
## $ grupo_edad           <fct> 45-59 años, 60 años o más, 60 años o más, 60~
```

2. Análisis Descriptivo Completo

Aquí generamos un resumen estadístico detallado de nuestras variables clave, incluyendo medidas de tendencia central, dispersión y forma, así como tablas de frecuencia.

```
# --- Resumen completo para EDAD ---
print("--- Resumen Estadístico: EDAD ---")
```

```
## [1] "--- Resumen Estadístico: EDAD ---"
```

```
# Cuartiles y media con la función summary()
summary(datos_con_edad$edad)
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.
##      18.00   32.00   44.00   45.66   58.00   97.00
```

```
# Tabla con medidas de dispersión y forma
datos_con_edad %>%
  summarise(
    Desviacion_Estandar = sd(edad, na.rm = TRUE),
    Sesgo = skewness(edad, na.rm = TRUE),
    Curtosis = kurtosis(edad, na.rm = TRUE)
  )
```

```
## # A tibble: 1 x 3
##   Desviacion_Estandar Sesgo Curtosis
##               <dbl> <dbl>   <dbl>
## 1             16.7 0.320   -0.738
```

```
# --- Resumen completo para MINUTOS DE LECTURA (solo para quienes leen) ---
print("--- Resumen Estadístico: MINUTOS DE LECTURA (lectores) ---")
```

```
## [1] "--- Resumen Estadístico: MINUTOS DE LECTURA (lectores) ---"
```

```
datos_con_edad %>%
  filter(minutos_lectura_continua > 0) %>%
  pull(minutos_lectura_continua) %>%
  summary()
```

```
##      Min. 1st Qu.  Median    Mean 3rd Qu.    Max.
##      1.00   20.00   30.00   40.57   60.00   480.00
```

```
datos_con_edad %>%
  filter(minutos_lectura_continua > 0) %>%
  summarise(
    Desviacion_Estandar = sd(minutos_lectura_continua, na.rm = TRUE),
    Sesgo = skewness(minutos_lectura_continua, na.rm = TRUE),
    Curtosis = kurtosis(minutos_lectura_continua, na.rm = TRUE)
  )
```

```
## # A tibble: 1 x 3
##   Desviacion_Estandar Sesgo Curtosis
##   <dbl> <dbl>    <dbl>
## 1      33.9   3.40     21.7
```

```
# --- Tablas de Distribución de Frecuencia ---
print("--- Frecuencia: Motivo principal para NO leer ---")
```

```
## [1] "--- Frecuencia: Motivo principal para NO leer ---"
```

```
datos_con_edad %>%
  count(motivo_no_leer, sort = TRUE) %>%
  filter(!is.na(motivo_no_leer)) %>%
  mutate(porcentaje = n / sum(n) * 100)
```

```
## # A tibble: 6 x 3
##   motivo_no_leer      n porcentaje
##   <chr>          <int>    <dbl>
## 1 Falta de tiempo    1514    44.0
## 2 Falta de interés/gusto  892    25.9
## 3 Problemas de salud   508    14.8
## 4 Prefiere otras actividades  444    12.9
## 5 Falta de dinero     59     1.71
## 6 Otro              25     0.726
```

3. Análisis Bivariado (Correlación y Comparación de Grupos)

Cruzamos variables para encontrar relaciones y patrones. Comparamos los perfiles de los lectores de internet vs. los no lectores.

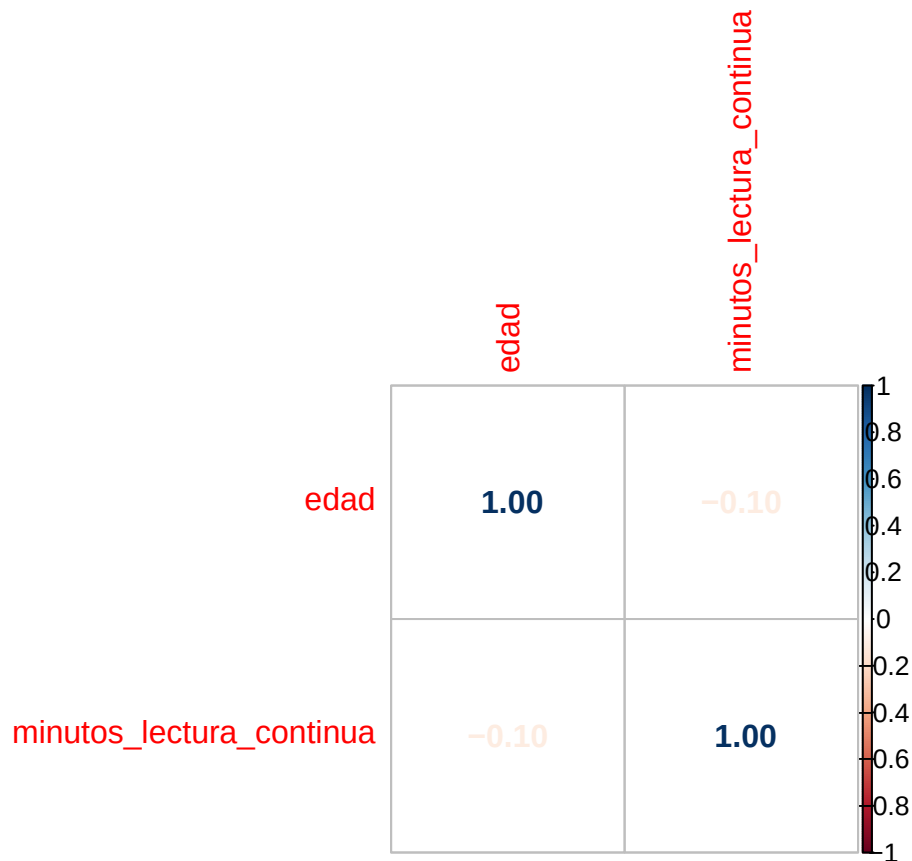
```
# --- Correlación entre variables numéricas ---
print("--- Matriz de Correlación (Edad vs. Minutos Lectura) ---")
```

```
## [1] "--- Matriz de Correlación (Edad vs. Minutos Lectura) ---"
```

```
matriz_cor <- datos_con_edad %>%
  select(edad, minutos_lectura_continua) %>%
  na.omit() %>%
  cor()
print(matriz_cor)
```

```
##                                edad minutos_lectura_continua
## edad                        1.0000000      -0.1022976
## minutos_lectura_continua -0.1022976      1.0000000
```

```
corrplot(matriz_cor, method = "number")
```



```
# --- Boxplot para comparar distribuciones ---
print("--- Boxplot: Minutos de Lectura (Internet vs. No Internet) ---")
```

```
## [1] "--- Boxplot: Minutos de Lectura (Internet vs. No Internet) ---"
```

```
ggplot(datos_con_edad, aes(x = lee_sitios_web_blogs, y = minutos_lectura_continua, fill = lee_sitios_web_blogs)) +
  geom_boxplot() +
  coord_cartesian(ylim = c(0, 240)) +
  labs(
    title = "Distribución de Minutos de Lectura Continua",
    x = "¿Lee en Sitios Web/Blogs?",
    y = "Minutos de Lectura"
  ) +
  theme_minimal() +
  theme(legend.position = "none")
```

