Ejercicio 4

Primero vamos a transformar nuestras variables a tipo factor de una manera que nos sea conveniente para poder analizar si a mayor nivel de estudio menor es el impacto de las fakenews

```
datos$NivEdu=factor(datos$NivEdu, levels = c("Primaria", "Secundaria", "Bachillerato", "Profesional"))
datos$FakeNews=factor(datos$FakeNews,levels = c("Muy Poco", "Poco", "Regular", "Mucho"))
str(datos)
## 'data.frame':
                    1000 obs. of 2 variables:
## $ NivEdu : Factor w/ 4 levels "Primaria", "Secundaria", ...: 2 2 4 3 3 4 3 1 1 2 ...
   $ FakeNews: Factor w/ 4 levels "Muy Poco", "Poco", ...: 1 1 1 2 1 3 2 4 4 2 ...
Y ahora procedemos a calcular los coeficientes \tau_b de Kendall y \rho_s de Spearman
cor.test(rank(datos$NivEdu),rank(datos$FakeNews), method = "kendall")
    Kendall's rank correlation tau
##
##
## data: rank(datos$NivEdu) and rank(datos$FakeNews)
## z = -9.4456, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true tau is not equal to 0
## sample estimates:
##
          tau
## -0.2491923
cor.test(rank(datos$NivEdu),rank(datos$FakeNews), method = "spearman")
## Warning in cor.test.default(rank(datos$NivEdu), rank(datos$FakeNews), method =
## "spearman"): Cannot compute exact p-value with ties
##
    Spearman's rank correlation rho
##
##
## data: rank(datos$NivEdu) and rank(datos$FakeNews)
## S = 215969482, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true rho is not equal to 0
## sample estimates:
          rho
## -0.2958182
```

En ambos casos podemos ver que el p-value es de 2.2e-16 por lo que rechazamos H_0 , es decir, hay evidencia de que hay una relacion monotona entre las variables. En el caso del coeficiente τ_b de Kendall tiene un valor de -0.2491923, mientras que en el coeficiente ρ_s de Spearman tenemos un valor de -0.2958182 por lo que en ambos caso tendriamos una relacion monotona negativa. Entonces podriamos decir que a mayor nivel de estudio menor es el impacto de las fakenews