## SOC3070 Análisis de Datos Categóricos

## Tarea corta 1

Ponderación: 2% de la nota final del curso

- 1) ln(1) =
- $2) \ln(e^{\alpha + \beta x}) =$
- 3)  $e^{\ln(\alpha + \beta x)} =$
- $4) p^x \times p^0 \times p^y =$
- $5) \ \frac{p^x}{p} =$
- 6) Si  $\ln (x^{-2}) = a$  entonces x =
- 7) Si  $\ln\left(\frac{y}{z}\right) = \alpha + \beta$  entonces y =