

# El detective Salazar y los modelos bayesianos

Fe de erratas

231103

Página 57. Pregunta 7, apartado (c): La función de verosimilitud de una distribución Normal( $\mu, \sigma$ ) es

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\right)^n \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2\right).$$