

TEOREMA DE BAYES – OPERACIÓN COMPUTACIONAL

*La muestra puede convertirse
en muestra de la
distribución posterior*

*Se muestrea la
distribución previa*

$$P(\mathcal{H} | \mathcal{D}, \mathcal{C}) = \frac{\mathcal{L}(\mathcal{H} | \mathcal{D}, \mathcal{C}) \times P(\mathcal{H} | \mathcal{C})}{P(\mathcal{D} | \mathcal{C})}$$