¿CÓMO ASIGNAR LA DISTRIBUCIÓN PREVIA?: MÉTODO DE MÁXIMA ENTROPÍA

$$L(P, P'; \mathcal{H}) \equiv \int_{\mathcal{H}} P(\mathcal{H} | \mathcal{C}) \times \log 1 / P(\mathcal{H} | \mathcal{C}); \quad \sum_{i=0} \lambda_i g_i(P, P'; \mathcal{H})$$

Información esperada ó Entropía, H(P)

Distribución de Probabilidad a priori Información adquirida tras la observación

Restricciones impuestas por la información contrastable