





## DIPLOMADO Inteligencia artificial aplicada

### Objetivo

El participante comprenderá las reglas básicas de probabilidad para asimilar la regla de Bayes.

#### Contenido

- 1. Conceptos básicos de probabilidad
  - 1.1. Probabilidad condicional.
  - 1.2. Probabilidad total.
  - 1.3. Regla de Bayes.

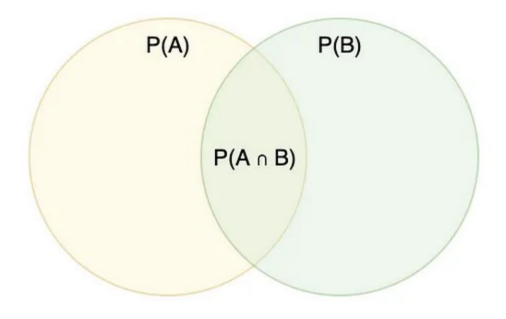
#### 1.1. Probabilidad condicional

La probabilidad condicional de A dado B se define como:

$$P( ext{A} \mid ext{B}) = rac{P( ext{A and B})}{P( ext{B})}$$

Se puede pensar como la fracción de veces que ocurre A entre aquellas que ocurre B.

#### 1.1. Probabilidad condicional



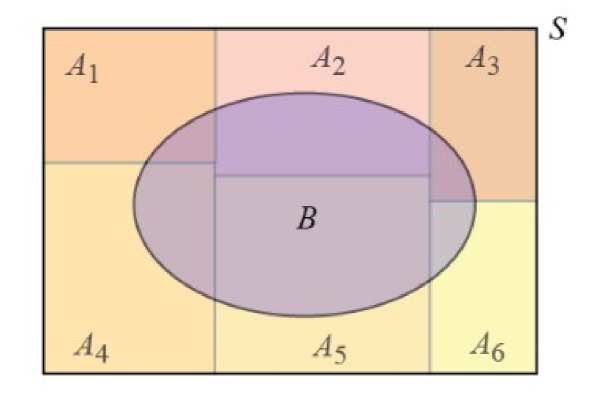
#### 1.2. Probabilidad total

Dada una partición A1, A2, A3, ..., An de un espacio muestreal S, la probabilidad de cualquier evento B está dada por la suma de probabilidades de B intersectada con cada una de las Ai:

$$P(B) = P(B \cap A1) + P(B \cap A2) + P(B \cap A3) + ... + P(B \cap An)$$

La Ley de la Probabilidad Total es regularmente usada para encontrar una probabilidad desconocida de la intersección de eventos cuando las probabilidades de todos los otros términos, incluyendo P(B), son conocidas.

# 1.2. Probabilidad total ¿Cuál sería P(B)?



#### 1.4. Regla de Bayes

