

ANEXO 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

En la tabla 1, presentamos el listado de conocimientos previos.

Tabla 1

Listado de conocimientos previos del tema probabilidad condicional

CP	Descripción
1	Halla la intersección de dos o más conjuntos.
2	Hace uso de la contenencia de conjuntos.
3	Realiza la operación de unión de conjuntos.
4	Halla el complemento de un conjunto.
5	Aplica las técnicas de conteo.
6	Emplea los axiomas de probabilidad.
7	Identifica espacios muestrales.
8	Determina el cardinal del espacio muestral.
9	Emplea las propiedades de eventos independientes.
10	Establece numéricamente los casos favorables a un evento.
11	Asigna un valor numérico a los casos favorables del evento.
12	Calcula la probabilidad simple.
13	Utiliza la noción de eventos mutuamente excluyentes.
14	Explica resultados de la probabilidad simple.
15	Distingue entre situaciones deterministas y aleatorias.

Nota. CP: conocimientos previos.

