

SOLUCIONES DE QUÉ ES UN SUCESO Y TIPOS

1. ¿Qué entendemos por un suceso?

Un suceso es cada posible resultado de un experimento aleatorio.

2. Completa los espacios en blanco con cada tipo de suceso según su definición

Un suceso **COMPUESTO** es cualquier subconjunto del espacio muestral.

Dos sucesos, A y B, son **DEPENDIENTES** cuando la probabilidad de que suceda A se ve afectada porque haya sucedido o no B.

El suceso **CONTRARIO** a A es otro suceso que se realiza cuando no se realiza A.

Dos sucesos, A y B, son **INDEPENDIENTES** cuando la probabilidad de que suceda A no se ve afectada porque haya sucedido o no B.

El suceso **IMPOSIBLE** es el que no tiene ningún elemento.

Dos sucesos, A y B, son **INCOMPATIBLES** cuando no tienen ningún elemento en común.

El suceso **SEGURO** está formado por todos los posibles resultados

Dos sucesos, A y B, son **COMPATIBLES** cuando tienen algún suceso elemental común.

El suceso **ELEMENTAL** es cada uno de los elementos que forman parte del espacio muestral.