

PROBABILIDAD

ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES

- 1.- Diferencia entre experimento determinista y experimento aleatorio.
- 2.- Clasifica experimentos deterministas y experimentos aleatorios.
- 3.- Determina el espacio muestral de un experimento aleatorio.
- 4.- Determina sucesos dentro de un espacio muestral.
- 5.- Diferencia entre suceso elemental y suceso compuesto.
- 6.- Diferencia entre suceso seguro y suceso imposible.
- 7.- Determina el suceso contrario o complementario a otro suceso dado.
- 8.- Diferencia entre frecuencia absoluta y frecuencia relativa de un suceso.
- 9.- Construye tablas de frecuencias.
- 10.- Interpreta tablas de frecuencias.
- 11.- Construye diagramas de barras y polígonos de frecuencias.
- 12.- Interpreta diagramas de barras y polígonos de frecuencias.
- 13.- Estima la probabilidad de un suceso a partir de la frecuencia relativa.
- 14.- Reconoce sucesos equiprobables.
- 15.- Calcula probabilidades utilizando la Regla de Laplace.
- 16.- Reconoce experimentos aleatorios compuestos.
- 17.- Descompone experimentos aleatorios compuestos en experimentos aleatorios simples utilizando diagramas de árbol, diagramas cartesianos y tablas de contingencia.
- 18.- Resuelve problemas de probabilidad.
- 19.- Participa en las actividades.
- 20.- Realiza las actividades con orden y rigor.



Estándares de aprendizaje evaluables: *Probabilidad* by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)