

PROPÓSITO:

Que el estudiante, se apropie la diferencia entre los diferentes métodos de conteo como los principios de adición, multiplicación, número factorial, combinatoria y permutación para aplicarlos en el calculo de probabilidades de diferentes eventos aleatorios.

MOTIVACIÓN:

<https://prezi.com/jbrsljdnmaxw/aplicaciones-de-la-estadistica-y-la-probabilidad-en-la-vida/>

EXPLICACIÓN:

Presentaciones de cada tema elaborados por los estudiantes y expuestos.

[94e5b2d766-probabilidad.pdf](#)

EJERCICIOS:

Consultar según cada grupo los diversos temas que le corresponda. Realizar en presentación y exponerlos en las clases virtuales. No lo deben registrar en la plataforma.

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/UUeDsygEq3M>

<https://prezi.com/jbrsljdnmaxw/aplicaciones-de-la-estadistica-y-la-probabilidad-en-la-vida>

https://www.youtube.com/watch?v=_3aOsueffUw

https://youtu.be/_jzbp1fRunM

<https://youtu.be/A5liquHKdoQ>