

PROPÓSITO:

Resolver y formular problemas usando conceptos básicos de conteo y probabilidad

MOTIVACIÓN:



RECORDEMOS CONCEPTOS BÁSICOS DE LA TEORÍA DE CONJUNTOS

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/simbologia-de-conjuntos1>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/lo...>

https://es.educaplay.com/recursos-educativos/1158440-operaciones_entre_conjuntos.html

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/conjuntos-y-operaciones-entre-conjuntos>

EXPLICACIÓN:



LEE, ANALIZA Y SINTETIZA LA INFORMACIÓN DEL SIGUIENTE DOCUMENTO

CONJUNTOS Y TÉCNICAS DE CONTEO

Una vez analizado el documento puedes reforzar en los siguientes enlaces

<https://view.genial.ly/5eaa0e21fe1d6e0d93c3846a/presentation-teoria-de-conjuntos>

<https://www.youtube.com/watch?v=UCtCHlj57YE>

<https://www.youtube.com/watch?v=YZRRUFG2UOY>

Al ingresar al anterior video, encontraras bastantes ejemplos relacionados en YouTube

EJERCICIOS:

Durante las clases analizaremos en forma colaborativa el documento.

Al finalizar el documento [CONJUNTOS Y TÉCNICAS DE CONTEO](#) (página 10) encontrarán la actividad respectiva

EVALUACIÓN:

ingresa a IXL



DD. Probability

- ★ 3 Counting principle
- ★ 4 Combinations and permutations
- ★ 5 Find probabilities using combinations and permutations

Ante de finalizar el segundo trimestre, pondrás a prueba lo aprendido mediante formulario (Evaluación)

¡prepárate!

BIBLIOGRAFÍA:

<http://www.dcb.unam.mx/profesores/irene/Notas/Tema...>