

Pauta o Ruta Pedagógica Octubre Matemática 3° año Medio

- **Fecha: Del 12/10 AL 06/11**
- **Curso:** terceros medios A, B, C, D Y E
- **Objetivo de aprendizaje:**

OA2: tomar decisiones en situaciones de incerteza que involucren el análisis de datos estadísticos con medidas de dispersión y probabilidades condicionales

Estimado alumno en esta Ruta seguiremos reforzando la Unidad I y además los contenidos de la prueba de transición de Matemática PTU: Dentro de las actividades a realizar en el mes.

EJE TEMÁTICO	UNIDADES TEMÁTICAS	DESCRIPCIÓN
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Reglas de las probabilidades y probabilidad condicional	<ul style="list-style-type: none"> Problemas que involucren probabilidad de un evento en diversos contextos. Problemas que involucren la regla aditiva y multiplicativa de probabilidades en diversos contextos. Problemas que involucren probabilidad condicional y sus propiedades en diversos contextos.

Semana del 12/10 al 23/10

- En esta semana resolverás la **Guía PTU** sobre probabilidad clásica y técnicas de conteo (Diagrama del árbol y tablas de contingencia), que estará en Actividades en casa del portal del colegio y classrom donde encontrarás material de apoyo para guiar tu trabajo.
- Deberás enviar el trabajo realizado y adjuntar la GUIA 1 por medio de classroom, correo institucional o whatsapp.

Semana del 26/10 al 06/11

- En esta semana revisaremos el concepto de probabilidad condicionada y total, resolverás los ejercicios de tu cuaderno de actividades (tomo 1) de la página 9 y 10 (ítems 1,2,3) y “Antes de continuar” pág. 13 (ítems 1,2)

Google



Estimado alumno recuerda las
 clase por meet Martes 11: 00 am
 y Miércoles 15:00pm

NO OLVIDAR
 CUADERNO Y
 LÁPIZ

