



## 3°A y 4°A - Probabilidades

### Variable aleatoria

#### OA - CONTENIDOS:

OA 1: Mostrar que comprenden las variables aleatorias finitas: -Definiendo la variable. -Determinando los posibles valores de la incógnita. -Calculando su probabilidad. -Graficando sus distribuciones.

#### ESTRATEGIAS DE EVALUACIÓN - FECHAS:

Viernes 4 de junio: Guía evaluada

Viernes 25 de junio: Prueba de unidad

### DESCRIPCIÓN SESIONES:

#### SEMANA 1 (3/5)

Sesión N°1/U2: Función de probabilidad

Sesión N°2/U2: Uso de tablas

#### SEMANA 2 - (10/5)

Sesión N°1/U2: Aplicaciones de la función de distribución

Sesión N°2/U2: Análisis de gráficos

#### SEMANA 3 (17/5)

Sesión N°1/U2: Resolución de ejercicios

Sesión N°2/U2: Feriado

#### SEMANA 4 (31/5)

Sesión N°1/U2: Aplicaciones

Sesión N°2/U2: Evaluación

#### SEMANA 5 (7/6)

Sesión N°1/U2: Probabilidad en la sociedad

Sesión N°2/U2: Aplicaciones de la función probabilidad y de distribución en la sociedad

#### SEMANA 6 (14/6)

Sesión N°1/U2: Interpretación de la probabilidad

Sesión N°2/U2: Resolución de ejercicios

#### SEMANA 7 (21/6)

Sesión N°1/U2: Hábitos y probabilidad

Sesión N°2/U2: Evaluación

#### SEMANA 8 (28/6)

Sesión N°1/U2: Retroalimentación de prueba de contenidos.

Sesión N°2/U2: Finalización de la unidad