



Bosquejo Examen Algebra 1 (9-Ale y 9-Jan)

Primer Semestre 2020-2021

Prof. Eneida G. Castro

- I. Destreza #1: Encontrar pendiente
 - A. Utilizar la fórmula $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ para encontrar la pendiente de una línea dadas dos pares de coordenadas.
 - B. Ejercicios
 - C. Presentación en Classroom (20 de agosto) Tema 1

- II. Destreza #2: Identificar la pendiente y el intercepto en una ecuación. ($y = mx + b$)
 - A. Utilizar ecuaciones en función (despejadas) de y para identificar la pendiente y el intercepto.
 - B. Ejercicios
 - C. Presentación en Classroom (20 de agosto) Tema 2

- III. Destreza #3: Escribir ecuaciones lineales en la forma pendiente-intercepto
 - A. Escribir una ecuación utilizando la pendiente y el intercepto o dos coordenadas.
 - B. Ejercicios
 - C. Presentación en Classroom (7 de octubre) Tema 1

- IV. Destreza #4: Usar ecuaciones lineales en la forma pendiente-intercepto
 - A. Escribir una ecuación en la forma pendiente-intercepto dada la pendiente y un punto.
 - B. Ejercicios
 - C. Presentación en Classroom (7 de octubre) Tema 2

- V. Destreza #5: Aplicar las propiedades de exponentes que involucran productos
 - A. Utilizar las tres propiedades de exponentes para la multiplicación en la solución de problemas
 - B. Ejercicios
 - C. Presentación en Classroom (23 de noviembre) Tema 1