



Bosquejo Examen Álgebra 1 (9-San)

Primer Semestre 2018-2019

Prof. Pedro Juan Martínez

I. Leyes de exponentes

- A. Destreza #1: Simplificar expresiones utilizando las leyes de exponentes que involucran multiplicación y división.
- B. Destreza #2: Simplificar expresiones utilizando las leyes de exponentes que involucran el uso del cero y exponentes negativos.
- C. Referencia texto: Secciones 7.1, 7.2, 7.3

II. Graficar ecuaciones lineales

- A. Destreza #3: Graficar ecuaciones lineales construyendo una tabla de valores, utilizando los interceptos y la forma pendiente-intercepto.
- B. Destreza #4: Encontrar la pendiente entre dos pares ordenados utilizando la fórmula.
- C. Referencia texto: Secciones 3.2, 3.3, 3.4 y 3.5

III. Escribir ecuaciones lineales

- A. Destreza #5: Escribir ecuaciones lineales en la forma pendiente-intercepto.
- B. Referencia texto: Secciones 4.1 y 4.2

IV. Vocabulario

- A. Exponente
- B. Base
- C. Potencia
- D. Expresión algebraica
- E. Expresión matemática o numérica
- F. Ecuación
- G. Intercepto en x
- H. Intercepto en y
- I. Pendiente
- J. Plano cartesiano
- K. Líneas paralelas
- L. Líneas perpendiculares
- M. Cuadrantes
- N. Par ordenado
- O. Líneas oblicuas o alabeadas