

Prueba Bimestral 1: Temario

Contenido	Material de estudio
Unidad n°1: "Raíces y logaritmos"	
Calcular raíces	PPT Raíz.
Aplicar propiedades de las raíces	PPT Racionalización.
Escribir raíces como potencia de exponente racional	PPT Estimación de raíces inexactas. PPT logaritmos
Operar con raíces	Ficha de trabajo n°1, 2, 3, 4 y 5. Guías n°1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7. Guía obligatoria 1.
Racionalizar una fracción con denominador monomio o binomio	Refuerzo 1 y 2. Control 1 y 2.
Estimar raíces cuadradas inexactas	
Resolver problemas que involucren el concepto de raíz cuadrada	
Escribir logaritmo como potencias de exponente racional y viceversa	
Calcular logaritmos	
Aplicar propiedades de Logaritmos	
Operar con logaritmos	
Resolver problemas que involucren el concepto de logaritmo	
Unidad n°2: "La esfera"	
Distinguir conceptos básicos de la esfera	Ficha de trabajo n°1. Guía n°1 y 2.
Calcular el volumen de la esfera	Refuerzo 1. Control 1.
Calcular el área de la esfera	Cuaderno de asignatura. Problemas impresos.
Resolver problemas que involucran área y/o volumen de la esfera	