**Contenidos básicos y esenciales de estudio para el examen extraordinario del curso Forma, Espacio y Medida**

Los siguientes contenidos los podrás encontrar en la guía geométrica y en los textos analizados en clase.

1. Concepto de líneas paralelas y perpendiculares
2. Conceptos de figuras geométricas como cuadrado, triángulo, rectángulo y rombo
3. Construcción de triángulos
4. Clasificación de triángulos
5. Cuerpos geométricos y sus propiedades
6. Suma y medida de los ángulos internos de una figura geométrica (n-2)180 y ((n-2)180)/n
7. Composición y descomposición de figuras geométricas
8. Competencias y aprendizajes del campo de pensamiento matemático
9. Método inductivo para trabajar aprendizajes en el campo de pensamiento matemático
10. Conceptos de longitud, perímetro, volumen, área, peso, tiempo, velocidad, densidad poblacional y distancia
11. Practicar problemas de área, volumen y perímetro
12. Fórmulas de circulo y circunferencia
13. Medidas convencionales y no convencionales
14. Método general de medición
15. Medidas directas e indirectas y conservación de la magnitud
16. Conceptos de pre-medición y medición
17. Medidas antropométricas