

5° Básico A-B		
Subsector	Noviembre	Temario
Lenguaje y comunicación		Libro "El mago de Oz"
	28*	Trabajo realizado en clases durante la semana previa y fecha de término el 28 de Noviembre
Matemática	20	El plano cartesiano.  Transformaciones isométricas y teselaciones.  Área y perímetro de triángulos y cuadriláteros.  Transformación de unidades de medida.
Historia, geo y Cs. Sociales	24	Prueba Unidad 4: El periodo colonial en Chile
Cs. Naturales	17 5°A 20 5°B	Experimento, construcción de un circuito eléctrico OA8 Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.) e investigar los principales aportes de científicos en su estudio a través del tiempo, OA9 Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila) usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento, OA10 Observar y distinguir, por medio de la investigación experimental, los materiales conductores (cobre y aluminio) y aisladores (plásticos y goma) de electricidad, relacionándolos con la manipulación segura de artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos domiciliarios.
Inglés	12	Vocabulary . My favorite things Grammar: Have: simple present The possessive 'S