

Coordinación pedagógica Colegio Winterhill

			MAYO	
FECHA	DOCENTE A CARGO	ASIGNATURA	TEMAS/CONTENIDO A EVALUAR	TIPO DE EVALUACIÓ
02/05				
	Juan Carlos Albornoz	Música	Interpretación "Autumn leaves"	Sumativa
03/05	Karina Montoya	Química	Técnicas de separación de mezclas: Cromatografía	Sumativa
04/05				
05/05				
08/05				
09/05				
10/05				
11/05				
12/05	Gonzalo Muñoz	EFI	Condición Física: Estaciones por Capacidades	Formativa
15/05	Ingrid Navarro	Matematicas	Calcular Potencias con base y exponente racional. Transformar de potencia a raiz y vice versa. Calcular raices, Aplicar propiedades de las raices, descomponer y componer raices, racionalizar. Problemas.	Sumativa
	Solange Araya	Biología	Características de la sexualidad	Proceso sumativa
16/05				
17/05	Ester Estay	Arte	Procesos serigrafía	Proceso
18/05				
19/05	Gonzalo Muñoz	EFI	Condición Física: Estaciones por Capacidades	Sumativa
22/05	Solange Araya	Biología	sistemas reproductores	Proceso sumativa
23/05	Darío Fernández G	Lenguaje	Lectura "La metamorfosis" (kafka)	Sumativa
24/05	Karina Motoya	Quimica	Soluciones quimicas	Sumativa
25/05	Karina Montoya	Fisica	Movimiento	Sumativa
26/05	Lorena Pizarro Gallardo	Inglés	Present perfect	Sumativa
29/05	Daniel Acevedo	Historia	Chile Finisecular	Sumativa
30/05				

31/05	Ingrid Navarro	Matemáticas	Derivan y determinan propiedades relativas a multiplicaciones y divisiones con raíces. Resuelven problemas que involucren raíces y números racionales. Establecen relaciones entre potencias, raíces y logaritmos. Comparan representaciones de potencias con exponente racional, con raíces enésimas, y las representan en la recta numérica. Explican la relación entre potencias y logaritmos. Convierten desde un tipo de registro a otro; es decir, desde potencias a raíces y viceversa, y desde potencias a logaritmos y viceversa. Resuelven problemas rutinarios y no rutinarios que involucran logaritmos.	Sumativa
31/05	Ester Estay	Arte	Impresiones serigráficas	Sumativa