

## TEMARIO EVALUACIÓN INSTITUCIONAL NOVIEMBRE

Cursos: Séptimos, octavos, primeros medios, segundos medios, Tercero medio electivo

ASIGNATURA : CIENCIAS NATURALES

CURSO : 7°A y B

PROFESOR/A : Natalia Rojas Cordero

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
12/11 7°A	- Dimensiones de la sexualidad (social,	Prueba escrita.
14/11 7°B	emocional, intelectual, físico, etc.). Ciclo menstrual. Fecundación.	

ASIGNATURA : CIENCIAS NATURALES

CURSO : 8°A y B

PROFESOR/A : Natalia Rojas Cordero

FECHA		CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
18/11	8°A	- Química: historia y origen	Prueba escrita individual, debe
		de la química (teoría	traer calculadora científica.
10/11	8°B	atomista y de los 4	
		elementos).	
		<ul> <li>Modelos atómicos.</li> </ul>	
		- Sismología.	
		<ul> <li>Calor (definición de calor y</li> </ul>	
		ejercicios, Q = m*Ce * (Tf-	
		Ti)).	

ASIGNATURA : QUÍMICA

CURSO : 1° MEDIO A y B

PROFESOR/A : Natalia Rojas Cordero

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
13/11	Estequiometría:	Prueba escrita individual.
	- Equilibrar ecuaciones por el	
	método del tanteo o	
	algebraico.	
	- Determinar y/o convertir moles	
	– masa y viceversa.	
	- Determinar masa molar (M.M),	
	masa (g), volumen (L), átomos y	
	moléculas.	

ASIGNATURA : QUÍMICA

CURSO : 2° MEDIO A y B

PROFESOR/A : Natalia Rojas Cordero

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
18/11	Unidad: Química Orgánica  - Identificar y nombrar grupos funcionales.  - Reacciones orgánicas (adición, eliminación y condensación).	Prueba escrita individual.

ASIGNATURA : QUÍMICA ELECTIVO

CURSO : 3° MEDIO ELECTIVO A - B

PROFESOR/A : Natalia Rojas Cordero

FECHA	CONTENIDO	CÓMO LO VA A EVALUAR.
18/11	Unidad: termodinámica.  - Conceptos básicos de termodinámica (sistemas, límites, tipo de procesos: diabático, adiabático).  - 1° Ley de la termodinámica: entalpía como concepto, entalpía de enlace, entalpía según ley de Hess, equilibrar ecuaciones.	Prueba escrita individual.