

## CALENDARIO EVALUACIONES JULIO

F: Evaluación Formativa

S: Evaluación Sumativa

2° MEDIO A

		Realizar una investigación	F	Cuestionario de lectura domiciliaria  Evaluación Formativa de proceso, actividad en clases.  Def. y evaluación función cuadrática	F	Sem 4   29 al 2(agosto)  Léxico contextual  Evaluación Formativa de proceso, actividad en clases.
		Realizar una investigación		proceso, actividad en clases.  Def. y evaluación función	F	proceso, actividad en
		Realizar una investigación	F			
		Realizar una investigación				
	F	exhaustiva sobre el golpe de estado y selección de eventos y personajes clave para el cómic. Jueves 18 Julio	F	Planificación y Guion del cómic. Creación del boceto. Lunes 22 de Julio	S	Presentación del comic "Golpe de Estado en Chile a la clase. Lunes 29 de Julio.
			F	Creación del Cómic en clases. Jueves 25 de Julio		
F Química orgánica	F	Química orgánica	F	Química orgánica	S	Química orgánica
_		_		_		
celular de un integri del grupo, observan youtube la elaboraci de una maqueta de generador eólico, so hidráulico, etc. En su cuaderno escr los materiales neces para su elaboración paso a paso para realizar la maqueta	ante en ión un olar, iben sarios el	Se presentan con sus materiales para elaborar maqueta de generador elegido, se evalúa responsabilidad, trabajo en equipo. La profesora observa el avance de cada grupo en su maqueta.	S	Maqueta de generador de energía terminado 1 presenta materiales apropiados 2 trabaja durante las clases 3Logra que funcione el generador 4 decora la maqueta y presenta un trajo limpio. 5 finaliza y presenta su maqueta en el plazo acordado.	F	Modalidad de trabajo individual o parejas, Desde sus teléfonos móviles o desde la sala de computación ( según disponibilidad) investigan que es la IA en general, escriben la información seleccionada en sus cuadernos, se revisa el trabajo de los alumnos
			F	Cómic		
			F	Creación esquema de baile, gala folclórica.		
	Trabajo Grupal: Desi celular de un integra del grupo, observan youtube la elaboraci de una maqueta de generador eólico, so hidráulico, etc. En su cuaderno escrios materiales neces para su elaboración, paso a paso para realizar la maqueta dibujan un boceto de	Trabajo Grupal: Desde el celular de un integrante del grupo, observan en youtube la elaboración de una maqueta de un generador eólico, solar, hidráulico, etc. En su cuaderno escriben los materiales necesarios para su elaboración, el paso a paso para realizar la maqueta y dibujan un boceto de la	Química orgánica  F Química orgánica  Trabajo Grupal: Desde el celular de un integrante del grupo, observan en youtube la elaboración de una maqueta de un generador eólico, solar, hidráulico, etc. En su cuaderno escriben los materiales necesarios para su elaboración, el paso a paso para realizar la maqueta y dibujan un boceto de la	Química orgánica  F Se presentan con sus materiales para elaborar maqueta de grupo, observan en youtube la elaboración de una maqueta de un generador eólico, solar, hidráulico, etc.  En su cuaderno escriben los materiales necesarios para su elaboración, el paso a paso para realizar la maqueta y dibujan un boceto de la maqueta  F Se presentan con sus materiales para elaborar maqueta de generador elegido, se evalúa responsabilidad, trabajo en equipo. La profesora observa el avance de cada grupo en su maqueta.  S S S Presentan con sus materiales para elaborar maqueta de generador elegido, se evalúa responsabilidad, trabajo en equipo. La profesora observa el avance de cada grupo en su maqueta.	Química orgánica  F Química orgánica  Maqueta de generador de energía terminado 1 presenta materiales apropiados 2 trabaja durante las clases 3Logra que funcione el generador 4 decora la maqueta y presenta un trajo limpio. 5 finaliza y presenta su maqueta en el plazo acordado.  F Cómic  F Cómic	Química orgánica  F Química orgánica  S   Maqueta de generador de energía terminado 1 presenta materiales apropiados 2 trabaja durante las clases 3 Logra que funcione el generador el los materiales necesarios para su elaboración, el paso a paso para realizar la maqueta y dibujan un boceto de la maqueta  F F Cómic  F Creación del Cómic en clases. Jueves 25 de Julio  Maqueta de generador de energía terminado 1 presenta materiales apropiados 2 trabaja durante las clases 3 Logra que funcione el generador 4 decora la maqueta y presenta un trajo limpio. 5 finaliza y presenta su maqueta en el plazo acordado.