



**CALENDARIO DE EVALUACIONES SEGUNDO SEMESTRE 1°D EMTF**

ASIGNATURA	FECHA	TIPO DE EVALUACIÓN	UNIDAD, LECCIÓN, EJE O CONTENIDO	
<i>Lenguaje</i>	25 de agosto	Trabajo en clases.	Unidad 2: ponderación notas de proceso	
	29 de septiembre	Trabajo en clases.	Unidad 3: ponderación notas de proceso	
	13 de octubre	Trabajo de investigación	evaluación plan lector	
	17 de noviembre	Evaluación notas de proceso, trabajo en clases.	Unidad 4	
<i>Inglés</i>	01-September	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3	
	29 de septiembre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 3	
	27 de octubre	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 4	
	24-November	Formulario-Comprensión Auditiva	Unidad 4	
<i>Matemática</i>	09 al 13 de agosto	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 3 Productos Notables-Factorización	
	06 al 10 de septiembre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 4 Sistemas de Ecuaciones	
	04 al 08 de octubre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 8 Homotecia	
	02 al 05 de noviembre	Ponderación: Fomulario-Proceso-Autoevaluación	OA 14 Reglas Probabilidad	
<i>Historia</i>	30 de agosto	Trabajo escrito	Progreso indefinido y revolucion industrial	
	27 de septiembre	Nota de proceso ( trabajos en clases)	indus. en Chile, Cuestión social, Movimiento obrero)	
	25 de octubre	nota de proceso ( trabajos en clases)	expansión, ocupación de la Araucanía, Guerra del pacífico	
	26 de noviembre	Prueba unidad de economía.	Economía y su dinámica	
<i>Ciencias Naturales</i>	<i>Biología</i>	2 de septiembre	Trabajo escrito o práctico	Ciclos biogeoquímicos
		21 de octubre	Prueba	Fotosíntesis
		25 de noviembre	Nota de proceso	Participación y trabajos en clases
	<i>Química</i>	30 de agosto	Prueba	Reacciones químicas
		27 de septiembre	Trabajo	Reacciones químicas cotidianas
		25 de octubre	Taller	Estequiometría
		22 de noviembre	Nota Proceso	Trabajo en clases
	<i>Física</i>	2 de septiembre	Prueba Unidad 2.	Refracción, interferencia y efecto Doppler de la luz
		11 de noviembre	Prueba unidad 1.	Ondas y el sonido
2 de diciembre		Nota de proceso	Actividades en clases.	
<i>A. Visuales</i>	23 de agosto	trabajo práctico	Unidad 2 arquitectura	
	27 de septiembre	trabajo práctico	Unidad 2 arquitectura	
	2 de noviembre	trabajo práctico	Unidad 2 arquitectura	
	30 de noviembre	Nota de proceso	Unidad 2 arquitectura	
<i>Tecnología</i>	10 de septiembre	Trabajos en clases PowerPoint.	Unidad 1 desarrollo e implementación de un servicio.	
	8 de octubre	Trabajos en clases Presentaciones.	Unidad 2 Evolución e impacto de una solución.	
	12 de noviembre	Nota de proceso	Participación y trabajos en clases.	
<i>E. Física</i>	30 de agosto	Evaluacion Plan individual de trabajo n°1	OA 3	
	24 de septiembre	Evaluacion Plan individual de trabajo n°2	diseñar y aplicar un plan de entrenamiento	
	22 de octubre	Evaluacion tecnica de ejercicios con sobrecarga(video)	para alcanzar una condicion fisica, desarrollando	
	19 de noviembre	Evaluacion de proceso	la resistencia cardiovascular, la fuerza,	
<i>Religión</i>	7 de septiembre	1. Formulario de evaluación de la unidad 2 y 3	1. Formulario de evaluación de la unidad 2 y 3	
	12 de octubre	2. Formulario de evaluación de la unidad 4 y 5	2. Formulario de evaluación de la unidad 4 y 5	
	16 de noviembre	3. Autoevaluación	3. Autoevaluación	
<i>TEV</i>	13 de octubre	Pauta de cotejo	Trabajo de investigación	
	13 de octubre	Pauta de cotejo	Trabajo de investigación	
<i>CAT</i>	15 de septiembre	Actividad de desarrollo de ejercicios	calculos basico de la ley de ohm	
	27 de octubre	actividad de desarrollo de ejercicios	Polear y palancas	
	17 de noviembre	actividad de desarrollo de ejercicios	transmisión de movimiento	