

## CALENDARIO DE EVALUACIONES 2025 3° MEDIO D

OCTUBRE CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT						
6	7	8	9	10		
	DIF. 1. COMPRENSIÓN	F. Valórica: Unidad 6 insericón	DIF 1. Lím, Deriv. e Int: Trabajo	DIF. 2 COMPRENSIÓN		
	HISTÓRICA: Cuestionario. (20%)	sociales, disertaciones indiv.	práctico, gráfica de funciones	HISTÓRICA: Prueba		
	DIF. 2. COMPRENSIÓN	100%	(40%)	Configuración del territorio.		
	HISTÓRICA: Cuestionario. (20%)		DIF 1 COMPRENSIÓN HISTÓRICA:	(80%)		
			Prueba Configuración. (80%)	DIF. 3. ECONOMÍA:		
				Cuestionario 20%		
				DIF2 AVAM: Unidad 4		
				Compartiendo experiencias co		
				las artes - Diseño, gestión e		
				implementación de muestra de		
				artes - 50%		
13	14	15	16	17		
BCYM: Dogma de la Biología	Dif 2. LECTURA Y ESCRITURA.	F. Valórica: Unidad 6 insericón		CAMBIO DE ACTIVIDADES SIN		
Celular. Unidad 3. Prueba	Evaluación: Crítica de cine. (30%)	sociales, disertaciones indiv.		ESTUDIANTES		
Escrita. 100%	<b>DIF 1: FÍSICA</b> . Evaluación escrita -	100%				
	TRABAJO Y ENERGÍA (80%)	Dif 3. Taller de literatura:				
		Entrega del cortometraje.				
		Unidad 4. 50%.				
		Dif. 3 Promoción de estilos de				
		vida. Evaluar los beneficios de				
		ejercitarse en un entorno				
		natural. (100%)				
I		<b>DIF. 3. ECONOMÍA:</b> Prueba Fallas				
		del mercado (80%)				

20 Dif. 1-2 Promoción de estilos de vida. Evaluar los beneficios de ejercitarse en un entorno natural. (100%)	Dif 1. Argumentación. Juicio Simulado (70%) El caso del parque Kaukari. Dif1. Programacion. Unidad 3: Entrga trabajo práctico Python (60%) Dif. 2: CDLS: Unidad 3 - Genética - Prueba escrita 100%	F. Valórica: Unidad 6 insericón sociales, disertaciones indiv. 100%  Dif. 3. Química: Estequiometría. Prueba escrita. 100%	Dif. 1 Geografía: Salida a terreno. Dif. 1 Física: Salida a terreno. Dif. 3 Diseño y arquitectura: Avance proyecto autocad ABP (40%) Dif1. Programación: Revision portafolio (100%)	Dif 3. Cs. Del ejercicio físico y deportivo: Camelback-cicletada 30% ABP. Dif 3 CDLS prueba escrita genética 70% Música: Ejecución instrumental parcial(30%) Dif. 1-2-3 Promoción de estilos de vida. ABP (100%) Artes: Unidad 4 Compartiendo y difundiendo - Diagrama
27 Dif 2. Expresión Corporal: Movimientos de luz 50%. Filosofía: Proyecto ABP artes visuales "Análisis de la filosofía del lenguaje mediante la estética" (Fanzine) (100%)	28 Dif 2. LECTURA Y ESCRITURA. Evaluación: Ensayo analítico (30%). Lenguaje: Foro de discusión "antología de ensayos" (50%)	F. Valórica: Unidad 6 insericón sociales, disertaciones indiv. 100%  Matemática: Evaluación Escrita (60%), Unidad 3: Funciones logaritmica y exponencial.  Dif 3. Taller de literatura: Entrega de libro albúm " Mi historia" Unidad 4. 50%.	30 Dif. 3 Diseño y arquitectura: Entrega proyecto autocad ABP (60%) CPLC: Trabajo en clases (40%) y ABP (60%) Dif. 1: BCYM. Unidad 3. Dogma de la Biología. Prueba escrita. 100% Dif. 3: Química: ABP 50%	Fanzine- 30% 31 FERIADO
		NOVIEMBRE		
3 Inglés: Entrega del proyecto de clases "Our newspaper" (períodico escolar) (50%) Dif 2. Expresión Corporal: Movimientos de luz 50%	4 Educación Física y Salud: Unidad 4 Evaluación "Fundamentos básicos y técnicos del atletismo." Sumativa 100%.	5	DIF 1. Lím, Deriv. e Int: Integrales como antiderivada (prueba escrita, 100%) Dif 1 Programacion. Entrega proyecto aplicacion movil (100%) CPLC: Portafolio (100%)	7 DIF 2. Prob. y Estadística3D: Distribución Normal (prueba escrita, 100%) Música: Ejecución instrumental Grupal (70%) Artes: Unidad 4 Compartiendo y difundiendo - Fanzine terminado- 70%

:	12	13	14
guaje: Portafolio cuadernillo	Matemática: Trabajo practico	DIF 1. COMPRENSIÓN	DIF. 2 COMPRENSIÓN
actividades (trabajo en clase)	(40%), Unidad 3: Funciones	HISTÓRICA: Entrega de	HISTÓRICA: Entrega de
%)	logaritmica y exponencial.	Portafolio. (100%)	Portafolio. (100%)
cación Ciudadana: Entrega de	<b>DIF 3. Geometría 3D:</b> Revisión de	<b>DIF 1 GEOGRAFÍA:</b> Entrega de	<b>DIF. 3 ECONOMÍA:</b> Entrega de
tafolio. (100%)	Portafolio (100%).	Portafolio. (100%)	Portafolio. (100%)
1 COMPRENSIÓN	Educación Ciudadana: Entrega	Dif. 3 QUÍMICA: prueba escrita	Dif. 3 QUÍMICA: Entrega de
TÓRICA: Entrega trabajo	de Portafolio. (100%)	química nuclear. 100%	portafolio (50%)
ctico. (100%)			
2 COMPRENSIÓN			
TÓRICA: Entrega trabajo			
ctico. (100%)			
ta ta tta	tividades (trabajo en clase)  ación Ciudadana: Entrega de folio. (100%)  COMPRENSIÓN  ÓRICA: Entrega trabajo ico. (100%)  COMPRENSIÓN  ÓRICA: Entrega trabajo	tividades (trabajo en clase) (40%), Unidad 3: Funciones logaritmica y exponencial.  DIF 3. Geometría 3D: Revisión de Portafolio (100%).  Educación Ciudadana: Entrega de Portafolio. (100%)  ECOMPRENSIÓN ÓRICA: Entrega trabajo  OCOMPRENSIÓN ÓRICA: Entrega trabajo	Matemática: Trabajo practico (40%), Unidad 3: Funciones logaritmica y exponencial.  DIF 1. COMPRENSIÓN HISTÓRICA: Entrega de Portafolio. (100%) DIF 1 GEOGRAFÍA: Entrega de Portafolio. (100%) DIF 1 GEOGRAFÍA: Entrega de Portafolio. (100%) DIF 3. Geometría 3D: Revisión de Portafolio (100%) DIF 1 GEOGRAFÍA: Entrega de Portafolio. (100%) DIF 3 QUÍMICA: prueba escrita química nuclear. 100% DIF 1. COMPRENSIÓN (100%) DIF 1 GEOGRAFÍA: Entrega de Portafolio. (100%)