## **CALENDARIO DE PLANIFICACIONES**

## Semana 31 al 04 de Abril

## III° MEDIO A

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Horario	31 DE MARZO	01 DE ABRIL	02 DE ABRIL	03 DE ABRIL	04 DE ABRIL
1° y 2° HORA	C DE CURSO (M.G) OA: 1 Actividad: Aplicación del cuestionario de convivencia DIA Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Computador	T PAES CIENCIAS BIO - QUI (M.G) OA: 2 Actividad: Aplicación de ensayo de teoría celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche -Ensayo impreso	MATEMÁTICA (C.V) OA: - Actividad: Ensayo PAES Materiales: lápiz y goma	T PAES MATEMÁTICA (C.V)  OA: eje de números Actividad: Revisión control 1 sobre números enteros Materiales: cuaderno y estuche  INGLÉS (A.M) OA: 1, 3	S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA  S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Comprensión de conectores y falacias argumentativas Materiales: -Lápiz -Cuaderno
	P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA  P.E. vida saludable (R.T) OA: 1, 2 Actividad: Explicar lo que es el entrenamiento y cómo planificarlo Materiales:  • Lapiz mina • Goma  P. estadística (M.S) OA: 1	PAES CIENCIAS FÍSICA (S.G) OA: 1 Actividad: Análisis del espectro del sonido y del espectro electromagnético. Materiales: - Cuaderno - Lápices de colores.  T PAES HISTORIA (G.Q) OA: 1 Actividad: Resolver PAES 2025 Materiales: cuaderno lápiz		Actividad: Actividad de uso de los 4 tiempos verbales estudiados. Materiales:	-Estuche  L. E. Especializada (C.V)  OA: 01-06 Actividad: Escritura de microcuentos.  Materiales: Cuaderno Guía de microcuentos. Estuche
	Actividad: Revisión de cuaderno y repaso para evaluación.				

	<b>Materiales:</b> cuaderno, lápiz, goma.				
3° y 4° HORA	•	T PAES MATEMÁTICA (C.V) OA: - Actividad: Ensayo PAES Materiales: lápiz y goma  MATEMÁTICA (C.V) OA: - Actividad: Ensayo PAES Materiales: lápiz y goma	MATEMÁTICA (C.V) OA: - Actividad: Ensayo PAES Materiales: lápiz y goma  S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA  S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Comprensión de conectores y falacias argumentativas Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	INGLÉS (A.M) OA: 1, 3 Actividad: Actividad de uso de los 4 tiempos verbales estudiados. Materiales:	FÍSICA / B. MOLECULAR  Física (S.G) OA: 02 Actividad: Construcción de ensayo sobre el nacimiento del Universo. Materiales: - Lecturas - Cuaderno - Lápiz  B. Molecular (M.G) OA: 2 Actividad: Explicar la estructura y organización celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche
	clases.  Materiales: cuaderno, lápiz, goma.		L. E. Especializada (C.V) OA: 02-05 Actividad: Análisis de la semántica en la lectura y escritura. Materiales: Cuaderno Estuche		

5° y 6° HORA	Religión (K.N) OA: 1 Actividad: Continuar informe sobre administración de la iglesia Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA  S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Comprensión de conectores y falacias argumentativas Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	S. FILOSOFÍA / L. E. ESPECIALIZADA  S. Filosofía (K.N) OA: 1, 2 Actividad: Comprensión de conectores y falacias argumentativas Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	E. CIUDADANA (G.Q) OA: 1 Actividad: Funcionamiento del estado Materiales: cuaderno lápiz	LENGUA Y LIT (V.R) OA: 1-2 Actividad: Mini ensayo PAES. Materiales: ensayo multicopiado, lápices.
	Ed. Física (A.F) OA: 1, 2, 3 Actividad: Preparar clases de principios deportivos (ataque, defensa, pase, tiro, control). Materiales: botella de agua, polera de cambio, toalla, desodorante.	L. E. Especializada (C.V) OA: 02-05 Actividad: Introducción a la gramática básica. Materiales: Cuaderno Estuche	L. E. Especializada (C.V) OA: 02-05 Actividad: Análisis de la semántica en la lectura y escritura. Materiales: Cuaderno Estuche  T PAES LENGUAJE (V.R) OA: 2	FILOSOFÍA (K.N) OA: 1 Actividad: Identificar el quehacer filosófico desde las preguntas filosóficas Materiales: -Lápiz -Cuaderno -Estuche	
			Actividad: Trabajo extenso de "La verdad de la mentiras". Materiales: cuaderno, textos, lápices. Materiales: cosas que necesitan los estudiantes		

7° y 8°	LENGUA Y LIT (V.R)	P. E. VIDA SALUDABLE / P.	T PAES LENGUAJE (V.R)	FILOSOFÍA (K.N)
HORA	<b>OA</b> : 2	<u>ESTADÍSTICA</u>	<b>OA:</b> 2	<b>OA</b> : 1
	Actividad:		Actividad:	Actividad:
	Actividad breve sobre "La	P.E. vida saludable (R.T)	Trabajo extenso de "La	Identificar el quehacer
	verdad de la mentiras".	<b>OA:</b> 1, 2	verdad de la mentiras".	filosófico desde las
	Materiales: cuaderno,	Actividad:	Materiales: cuaderno,	preguntas filosóficas
	textos, lápices.	Explicar lo que es el	textos, lápices.	Materiales:
		entrenamiento y cómo	Materiales: cosas que	-Lápiz
	FÍSICA / B. MOLECULAR	planificarlo	necesitan los estudiantes	-Cuaderno
		Materiales:		-Estuche
	Física (S.G)	<ul><li>Lapiz mina</li></ul>	FÍSICA / B. MOLECULAR	
	<b>OA</b> : 02	<ul><li>Goma</li></ul>		
	Actividad:		Física (S.G)	CS DE LA CUIDADANÍA
	Seminario sobre		<b>OA</b> : 02	(M.G)
	"evolución de ideas sobre	P. Estadística (M.S)	Actividad:	Modulo: Bienestar y salud
	el cosmos".	<b>OA</b> : 1	Construcción de ensayo	OA: 1
	Materiales:	Actividad:	sobre el nacimiento del	Actividad: Realizar
	<ul> <li>Infografías</li> </ul>	Evaluación 1: todo el	Universo.	infografía sobre factores
	- Cuaderno	contenido visto en clases.	Materiales:	biológicos ambientales.
	- Lápiz	Materiales: prueba, lápiz,	- Lecturas	Materiales:
		goma.	- Cuaderno	-Lápiz
	B. Molecular (M.G)		- Lápiz	-Cuaderno
	<b>OA:</b> 2			-Estuche
	Actividad: Explicar la		B. Molecular (M.G)	-Hoja block
	estructura y organización		<b>OA</b> : 2	Texto escolar
	celular.		Actividad: Explicar la	
	Materiales:		estructura y organización	
	-Lápiz		celular.	
	-Cuaderno		Materiales:	
	-Estuche		-Lápiz	
			-Cuaderno	
			-Estuche	

9° HORA	FÍSICA / B. MOLECULAR	P. E. VIDA SALUDABLE / P. ESTADÍSTICA	FÍSICA / B. MOLECULAR	CS DE LA CUIDADANÍA (M.G)
	Física (S.G)		Física (S.G)	Modulo: Bienestar y salud
	<b>OA</b> : 02	P.E. vida saludable (R.T)	<b>OA</b> : 02	OA: 1
	Actividad:	<b>OA</b> : 1, 2	Actividad:	Actividad: Realizar
	Seminario sobre	Actividad:	Construcción de ensayo	infografía sobre factores
	"evolución de ideas sobre el cosmos".	Planificar y ejecutar entrenamiento planificado	sobre el nacimiento del Universo.	biológicos ambientales.  Materiales:
	Materiales:	Materiales:	Materiales:	-Lápiz
	- Infografías - Cuaderno - Lápiz  B. Molecular (M.G) OA: 2 Actividad: Explicar la estructura y organización celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno	<ul> <li>Polera</li> <li>Botella con agua</li> <li>Desodorante</li> <li>Toalla</li> <li>Lapiz mina</li> <li>Goma</li> </ul> P. Estadística (M.S) OA: 1 Actividad:	- Lecturas - Cuaderno - Lápiz  B. Molecular (M.G) OA: 2 Actividad: Explicar la estructura y organización celular. Materiales: -Lápiz -Cuaderno	-Cuaderno -Estuche -Hoja block Texto escolar
	-Estuche	Revisión mini ensayo PAES de medidas de posición. <b>Materiales:</b> cuaderno, lápiz, goma.	-Estuche	