

Colegio Juan Pablo Segundo Unidad Técnico Pedagógica En. Media

Temario de Evaluaciones Institucionales del 1° Semestre

Curso: 4° medio B

Asignatura	Fecha	Temario	OA
Lenguaje	2 de abril	Control de lectura de la obra "El túnel"	Objetivo transversal
	22 de abril	Análisis y comparación de textos narrativos,	01
		identificando sus elementos centrales, el efecto	
		estético, tratamiento del problema y aplicando	
		habilidades de comprensión lectora.	
	23 de abril	Evaluación trabajo en clases (firmas)	01
	7 de mayo	Control de lectura "El extranjero"	Objetivo transversal
	28 de mayo	Investigación y exposición del contexto social de una	02-08
		obra	
	17 de junio	Análisis y comparación de textos narrativos y	01-02
		dramáticos, identificando sus elementos centrales y	
	25 do iumio	aplicando habilidades de comprensión lectora. Evaluación trabajo en clases (firmas)	01-02-08
Matemática	25 de junio 24/04		OA1
Matematica	24/04	Aplicaciones de porcentaje. Tablas de datos, medidas de tendencia central y	OAI
		medidas de posición.	
	19/06	Funciones lineales	OA2 - 3
	19/00	Funciones cuadráticas	OA2 - 3
Ed. Ciudadana	Abril - Mayo	Evaluar las características y funcionamiento de la	OA1 – OA3
Ed. Cradadana	710111 Wayo	institucionalidad democrática, las formas de	
		representación y su impacto en la distribución del	
		poder en la sociedad.	
		Analizar el impacto de diversos modelos de desarrollo	
		y las políticas económicas en la vida cotidiana y en el	
		cambio climático.	
	Mayo - Junio	Comprender la importancia de los derechos laborales	OA4 – OA5
		en Chile, considerando las principales	
		tendencias globales y nacionales,	
		Relacionar de manera fundamentada los conceptos	
		libertad, igualdad y solidaridad, con desafíos y problemáticas de la democracia.	
Cs Ciudadana	28/04 4°A	Prueba escrita: - Etapas método científico.	PAES (ÁREA MÉTODO
CS Ciudadalia	30/04 4°B	- Clasificación de variables	CIENTIFICO)
	30/04 4 D	- Uso de herramientas estadísticas.	CIENTIFICO)
		- Conceptos relevantes al método científico.	
		Evaluación proceso: promedio de actividades en clases	
		y guía formativa.	
	23/06 4°A	Prueba escrita: - Fotosíntesis.	PAES (AREA ORGANISMO Y
	25/06 4°B	- Flujo de energía.	AMBIENTE)
		 Ecología de poblaciones. 	
		- Crecimiento poblacional	
		Evaluación proceso: promedio de actividades en clases	
		y guía formativa.	
Inglés			0.4.02
	Semana	Ev. Escrita	OA 03
	del 14/04 al	PRONOUNS	
	17/04 Periodo del	Diálogo escrito Laudio	OA 01
	23/06 al 27/06	Diálogo escrito + audio TAG QUESTIONS	OA 01
Filosofía	25/00 at 27/00	TAO QUESTIONS	Habilidades:
1 11050114			-Analizar y fundamentar
			problemas presentes en textos
	1		problemus presentes en textos

	23/04 Evaluaciones de proceso durante semestre	Exposición oral (disertación)	supuestos, conceptos, métodos de razonamiento e implicancias en la vida cotidiana. - Dialogar, a partir de conceptos filosóficos, sobre la función del arte y la experiencia estética en la cultura y la sociedad, procurando el desarrollo de visiones personales y colectivas. - Elaborar una visión personal respecto de la influencia de la sociedad y la cultura actual en la experiencia y sensibilidad de los seres humanos, considerando diversas perspectivas filosóficas y utilizando diversas formas de expresión.
Taller de Lit	4 de abril	Elementos internos de las obras narrativas (personajes,	01
Tanei de Lit	4 de abili	acciones, ambientes, símbolos, contextos y habilidades	01
		de	
		comprensión lectora)	
	24 de abril 2 de mayo	El cortometraje: características generales Evaluación trabajo en clases (firmas)	01-04 01-02-03-04
	9 de mayo	El menú literario: Relación de tema y comentario	02
	y de maye	literario.	<u> </u>
	23 de mayo	Interpretación e identificación de elementos	01
		internos de los textos poéticos (hablante, objeto y	
		motivo lírico, símbolos y habilidades de comprensión lectora).	
	13 de junio	Noticiario leyendas: Adaptación de textos literarios a	02
		formato de noticiario.	
Límites y Der	20 de junio Evaluación de	Evaluación trabajo en clases (firmas) Funciones (definición, gráfico e interpretación)	01-02-03-04 Repaso materia 2° y 3°
Limites y Dei	proceso	runciones (definicion, graneo e interpretacion)	Repaso materia 2 y 3
	Evaluación de	Composición de funciones e inversa de una función	OA 1
	proceso		0.4.2
	Evaluación de proceso	Concepto de límites de una sucesión y de una función. Convergencia y continuidad de una función	OA 2
Geografía	Abril - Mayo	Conocer e identificar las características geográficas de	
		Chile y su implicancia para la sociedad chilena.	
	Mayo - Junio	Comprender la teoría de tectónica de placas y como esta ha influido en la conformación del relieve chileno.	
Cs Salud	15/05		OA 03
	Ev Inst. Ev proceso	 - Dimensiones de la salud integral - Nutrientes y su función en el organismo 	
	20/04	- Nutrientes y su funcion en el organismo - Enfermedades asociadas a una mala	
	(Trabajo de	alimentación.	
	investigación		
	Ev proceso		
	11/05 Guías en clases		
	02/06		OA 03
	Ev Institucional	- Primeros auxilios	
	26/05	- Atención psicológica y física	
	Ev proceso (guías)	 - Tipo de afecciones - Signos vitales	
	(Sulus)	5 Signos vitates	
Cs Dep	Lunes 31 de	Actividad 1 a 4	OA4
	marzo	(Ayudas ergogénicas y nutricionales en el	
	Lunes 28 de	entrenamiento deportivo) Actividad 1 a 4	OA1 – OA2
	abril	(Habilidades motrices, estrategias y tácticas)	OAI – OAZ
	Lunes 26 de	Actividad 1 a 4	OA3

	mayo	(Planes de entrenamiento)	
Física	28/04	Análisis de movimientos rectilíneos y leyes del movimiento de Newton	OA 9, OA 10 (NM 2)
	23/06	Energía Mecánica y Momento Lineal	OA 11 (NM 2)
Química	30/04	Prueba escrita: - Átomo y moléculas Estructura atómica Reacciones químicas y su clasificación Masa y volumen en las reacciones. Evaluación de proceso: promedio de actividades en clases y guía formativa.	PAES (AREA ESTRUCTURA ATÓMICA Y REACCIONES QUIMICAS)
	25/06	Prueba escrita: - Estequiometria. - Soluciones químicas y clasificación. - Cálculo de concentración porcentual y química. Práctico de laboratorio: elaboración de solución química a partir del cálculo previo de concentración porcentual. Evaluación de proceso: promedio de actividades en clases y guía formativa.	PAES (AREA REACCIONES QUIMICA Y ESTEQUIOMETRIA)
Historia	Todo el semestre.	Trabajos, reforzamiento PAES y actividades de Proceso en el aula.	OA 1, OA 2, OA 4.
Artes	Abril – Mayo Junio	Evaluaciones de proceso Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio Según programa de estudio
Hab Ling	8 de abril	Tarea lectora de localizar información	Objetivo transversal
Time Zing	22 de abril	Evaluación trabajo en clases (firmas)	Objetivo transversal
	27 de mayo	Prueba de selección múltiple aplicando correctamente las tareas lectoras de inferir, relacionar y sintetizar información.	Objetivo transversal
	17 de junio	Evaluación trabajo en clases (firmas)	Objetivo transversal
Hab Mat		habilidades matemáticas se trabajará y evaluará en base a ejercicios tipo PAES sobre los contenidos que se preguntan en las pruebas de ingreso a la educación superior. La evaluación será de proceso y la nota final se incorporará a la nota de matemática de cada curso.	
	Proceso	Trabajo formativo	

Ghislaine Martínez Urrea Coordinadora de Nivel En. Media

> Victor Sandoval Cortez Jefe Unidad Técnico Pedagógica Enseñanza Media