



Temario de Evaluaciones Institucionales del 1° Semestre

Curso: 3° medio B

Asignatura	Fecha	Temario	OA
Lenguaje	22/04	Textos literarios. La contribución de los recursos literarios. Las relaciones intertextuales que se establecen con otras obras.	OA1- OA3
	17/06	Géneros discursivos Influencia del contexto sociocultural. Posicionamiento de los enunciadores frente al tema. Modos de razonamiento y calidad de la evidencia para sostener opiniones.	OA3 – OA4 –OA9
	Abril	Plan lector: “ La Metamorfosis” de Franz Kafka.	OA1 – OA6 – OA9
	Junio	Plan lector “ Los invasores” de Egon Wolff	OA1 –OA6 – OA9
	Marzo a Junio	Evaluaciones de proceso (actividades individuales y grupales).	
Matemática	24 04 25	Conceptos básicos de estadística, reglas aditivas y multiplicativas de probabilidad, técnicas de conteo.	Repaso materia 2° medio
	19 06 25	Función exponencial y función logarítmica	OA 3
		Operaciones con números complejos	OA 1
Ed. Ciudadana	Abril - Mayo	Identificar los fundamentos, atributos y dimensiones de la democracia y la ciudadanía, considerando las libertades fundamentales de las personas como un principio de estas y reconociendo sus implicancias en los deberes del Estado y en los derechos y responsabilidades ciudadanas. Investigar, a partir de casos de interés público, los mecanismos de acceso a la justicia y las principales características del sistema judicial, para fortalecer estrategias de resguardo de las libertades fundamentales, los propios derechos y los de la comunidad.	OA1 – OA2
	Mayo - Junio	Evaluar las relaciones entre el Estado y el mercado, considerando temas como sueldos justos, productividad, carga tributaria, comercio justo, probidad, desarrollo sustentable, riqueza y pobreza. Promover el reconocimiento, la defensa y exigibilidad de los derechos humanos en la vida cotidiana, considerando los principios de universalidad, indivisibilidad, inalienabilidad, igualdad y no discriminación que los sustentan.	OA4 – OA5
Cs Ciudadana	28/04 3°A 29/04 3°B	<u>Prueba escrita:</u> - Etapas método científico. - Clasificación de variables - Uso de herramientas estadísticas. - Conceptos relevantes al método científico. <u>Evaluación proceso:</u> promedio de actividades en clases y guía formativa.	PAES (ÁREA MÉTODO CIENTIFICO)
	23/06 3°A 24/06 3°B	<u>Prueba escrita:</u> - Fotosíntesis. - Flujo de energía. - Ecología de poblaciones. - Crecimiento poblacional <u>Evaluación proceso:</u> promedio de actividades en clases y guía formativa.	PAES (AREA ORGANISMO Y AMBIENTE)
Inglés	Semana del 14/04 al 17/04	Ev. Escrita LINKING WORDS	OA 03
	Periodo del 23/06 al 27/06	Interrogación oral SECOND CONDITIONAL	OA 01-04

	(últimas interrogaciones)		
Filosofía	23/04 Evaluaciones de proceso durante semestre	-Origen e historia de la filosofía -El quehacer filosófico y su impacto en la humanidad -Los métodos filosóficos y sus principales exponentes -Filosofía, religión y ciencia (la evolución a lo largo del tiempo)	OA 1 OA 2
Literatura	4 de abril	Elementos internos de las obras narrativas (personajes, acciones, ambientes, símbolos, contextos y habilidades de comprensión lectora)	01
	24 de abril	El cortometraje: características generales	01-04
	2 de mayo	Evaluación trabajo en clases (firmas)	01-02-03-04
	9 de mayo	El menú literario: Relación de tema y comentario literario.	02
	23 de mayo	Interpretación e identificación de elementos internos de los textos poéticos (hablante, objeto y motivo lírico, símbolos y habilidades de comprensión lectora).	01
	13 de junio	Noticiero leyendas: Adaptación de textos literarios a formato de noticario.	02
	20 de junio	Evaluación trabajo en clases (firmas)	01-02-03-04
Estadística	Evaluación de proceso	Análisis de información a partir de tablas de frecuencia y gráficos	OA 1
	Evaluación de proceso	Medidas de tendencia central, de dispersión y correlación	OA 2
Economía	Abril - Mayo	Comprender el sistema económico en torno al problema de la escasez.	
	Mayo - Junio	Identificar diferencias de base en los distintos modelos económicos surgidos en el siglo XIX. Capitalismo; Marxismo; Mixto.	
Biología Celular Molecular	15/05 Ev Inst.	<ul style="list-style-type: none"> ● Historia de la Biología Celular y Molecular ● Clasificación de las células (eucarionte y procarionte) ● Organelos celulares ● Organismos uni y pluricelulares 	OA 01
	Ev proceso 20/04 (Trabajo práctico manual: línea de tiempo)		
	Ev proceso 11/05 Trabajo de investigación		
	02/06 Ev Institucional 26/05 Ev proceso (guías)	<ul style="list-style-type: none"> ● - Membrana plasmática ● - Tipo de transporte: pasivo y activo ● ATP 	OA 02
Deportes	Lunes 31 de marzo	Diseño, evaluación de un plan de entrenamiento (Promover la vida activa)	OA3
	Lunes 28 de abril	Actividad 1 a 4 (Adaptaciones fisiológicas provocadas por la práctica del ejercicio físico)	OA1 – OA2
	Lunes 26 de mayo	Actividad 1 a 4 (Implementación de planes de entrenamiento)	OA3 – OA6
Química	29/04	<u>Prueba escrita:</u> - Átomo y moléculas. <ul style="list-style-type: none"> - Estructura atómica. - Reacciones químicas y su clasificación. - Masa y volumen en las reacciones. <u>Evaluación de proceso:</u> promedio de actividades en clases y guía formativa.	PAES (AREA ESTRUCTURA ATÓMICA Y REACCIONES QUIMICAS)
	27/06	<u>Prueba escrita:</u> - Estequiometria. <ul style="list-style-type: none"> - Soluciones químicas y clasificación. - Cálculo de concentración porcentual y química. 	PAES (AREA REACCIONES QUIMICA Y ESTEQUIOMETRIA)

		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.	
Arquitectura	Abril – Mayo	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
	Junio	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
Historia	Todo el semestre.	Trabajos, reforzamiento PAES y actividades de Proceso en el aula.	OA 1, OA 2, OA 4.
Artes	Abril – Mayo	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
	Junio	Evaluaciones de proceso	Según programa de estudio
Física	28/04	Ondas y Sonido	OA1, OA2, OA4 (NM 1)
	23/06	Luz y sus aplicaciones	OA3, OA4 (NM 1)
Religión	Proceso	Trabajo formativo	
Hab Ling	28/04	- Rastreo de información explícita - Identificación de sinónimos y referentes - Reconocimiento de estructuras textuales - Uso de herramientas de búsqueda (lectura global, palabras clave, párrafos específicos, subrayado y anotación, preguntas guía, etc).	Habilidad: Localizar
	30/04 Trabajo en base a PAES		
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.	

Ghislaine Martínez Urrea
Coordinadora de Nivel En. Media

Victor Sandoval Cortez
Jefe Unidad Técnico Pedagógica
Enseñanza Media

Marzo 2025