



PLANIFICACIÓN EVALUATIVA

CURSO: 3° MEDIO B - 1° SEMESTRE 2024

Estimadas Familias: a continuación, informamos el número de calificaciones por asignatura, correspondiente al 1° semestre 2024. Lo anterior fue estipulado por cada Departamento de Asignatura considerando los objetivos de aprendizaje, la diversificación evaluativa y los tiempos efectivos de retroalimentación.

Asignatura	N° de calificaciones	Fecha	Descripción	Habilidades a evaluar
Matemática	4	09 abril	Promedio taller n°1 (Combinatoria-diagramas de árbol) y guía trabajo en clases (Función Cuadrática)	Argumentar y comunicar Representar Modelar Resolver problemas
		16 abril	Prueba Unidad 0 (Combinatoria-diagramas de árbol, Función Cuadrática)	Argumentar y comunicar Representar Modelar Resolver problemas
		07 mayo	Evaluación Probabilidad condicionada y tablas (70% Prueba probabilidad condicionada, 30% ABP: "Quien te quiere, te informa")	Argumentar y comunicar Representar Modelar Resolver problemas
		11 junio	Evaluación Medidas de dispersión (70% Prueba Medidas de dispersión, 30% ABP: "Quien te quiere, te informa")	Argumentar y comunicar Representar Modelar Resolver problemas
Lengua y Literatura	4	04 abril	Unidad 0: Nivelación de habilidades lectoras.	Identificar, interpretar, reflexionar.
		11 abril	Evaluación de lectura domiciliaria "La metamorfosis": Prueba escrita	Identificar, interpretar, analizar, inferir, relacionar, argumentar, reflexionar, producir texto escrito.
		23 mayo	Evaluación unidad 1: Creación de un reportaje.	Argumentar, describir, explicar, relacionar, analizar, aplicar estrategias de escritura, interpretar, organizar ideas, expresar opiniones.
		06 junio	Evaluación de lectura domiciliaria "Crónica de una muerte anunciada": Prueba escrita	Identificar, interpretar, analizar, inferir, relacionar, argumentar, reflexionar, producir texto escrito.
Inglés	3	28 Marzo	Evaluación unidad 0 - Promedio de tickets de salida (semanales)	Expresión escrita, comprensión auditiva/lectora
		09 Mayo	Evaluación unidad 1 "My skills and achievements to contribute to the society itself"	Expresión oral y producción escrita
		13 Junio	Evaluación notas de proceso unidad 0 y 1	Comprensión lectora y auditiva

Filosofía	3	22 de abril	Prueba escrita unidad 1 “La filosofía nos permite cuestionar rigurosamente la realidad y a nosotros mismos”	Describir, analizar, investigar, identificar, reflexionar, etc.
		27 de mayo	Prueba escrita unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida	Describir, analizar, identificar, reflexionar, etc.
		10 de junio	Promedio de notas de actividades de proceso: guías de trabajo y análisis, actividades en aula vinculadas con la unidad, etc.	Describir, analizar, identificar, reflexionar, investigar etc.
Ed. Ciudadana	3	Viernes 5 de abril	Evaluación proceso: Transición democracia	Comunicación
		Viernes 17 de mayo	Prueba: Fundamentos de la democracia.	Análisis de fuentes y comprensión lectora
		Viernes 7 de junio	Trabajo práctico: Riesgos para la democracia y formas de participación	Evaluación y Comunicación
Educación Física	3	25 al 29 marzo	Diagnóstico Evaluación Nutricional Peso Talla -Test Físico * Fuerza * Resistencia * Flexibilidad	* Fuerza: Plancha Brazos extendidos/ sentadillas * Resistencia Cooper 12 mint/ Burpes 1 min * Flexibilidad
		11 al 15 de abril	Unidad 1: Habilidades motrices especializadas, sus estrategias y tácticas “Juegos Deportivos Colectivos”	Habilidades motrices especializadas de manipulación, locomoción y estabilidad en variadas manifestaciones de juegos, deportes y danzas. Práctica para mejorar su desempeño diferentes habilidades y destrezas en diferentes juegos modificados, deportes y acciones motrices variadas.
		22 al 26 de abril	Evaluación Unidad 1 Habilidades motrices especializadas, sus estrategias y tácticas “Juego Deportivos Oposición”	Aplica diversas estrategias y tácticas, individuales como colectivas, y evalúa el impacto de estas en la resolución de problemas durante juegos modificados y deportes de su interés.
		27 al 31 de mayo	Evaluación Unidad 2: Planes de entrenamiento para la condición física “Plan Entrenamiento Personal”	Diseña un plan de entrenamiento simple y, para mejorar su rendimiento físico aplicando las habilidades motrices especializadas, en variadas acciones motrices y en distintos entornos.
		10 al 14 de junio	Evaluación Unidad 2: Planes de entrenamiento para la condición física “Círculo Físico”	

Ciencias para la ciudadanía	3	1 de abril	<p>Evaluación Unidad 0: “Material genético: ciclo celular, mitosis y meiosis”.</p> <p><u>Composición de la evaluación:</u> 60% Prueba escrita (selección única e ítems de desarrollo). 40% Procesos de clases (según rúbrica de trabajo en clases).</p> <p><u>Contenidos a evaluar:</u> Material genético: composición y organización. Ciclo celular: interfase y mitosis (todas sus etapas). Meiosis (todas sus etapas) y formación de gametos.</p>	<p>Explicar. Describir. Comparar. Analizar.</p>
		26 de abril	<p>Evaluación Unidad 1: ABP “Quien te quiere, te informa”.</p> <p><u>Composición de la evaluación:</u> 60% Producto final ABP (según rúbrica de ABP). 40% Procesos de clases (según rúbrica de trabajo en clases).</p> <p><u>Contenidos a evaluar:</u> Contagio de infecciones. Transmisión de agentes como VIH, hepatitis, hanta, influenza. Medidas de mitigación de contagios. <u>Apoyo en libro MINEDUC Ciencias naturales: páginas 62-87</u></p>	<p>Formular preguntas. Desarrollar. Argumentar. Analizar.</p>
		3 de junio	<p>Evaluación Unidad 2: Salud humana.</p> <p><u>Composición de la evaluación:</u> 50% Prueba escrita (selección única e ítems de desarrollo). 30% Trabajo de investigación (según rúbrica). 20% Procesos de clases (según rúbrica de trabajo en clases).</p> <p><u>Contenidos a evaluar:</u> Concepto de salud. Autocuidado y conocimiento de factores que afectan la salud. Prácticas médicas convencionales y ancestrales. <u>Apoyo en libro MINEDUC Ciencias naturales: páginas 12-61</u></p>	<p>Planificar. Analizar. Explicar. Relacionar. Describir. Comparar.</p>

Instalación y mantenimiento básico de un terminal informático	5	04/04	Reportes Técnicos/Evaluación práctica Arquitectura de Pc Hardware de Pc	Identificar componentes de equipamiento y terminales
		24/04	Diagnóstico y reparación de fallas Estudio y revisión de casos	Reconocer, diagnosticar y corregir fallas de hardware.
		15/05	Reportes técnicos Instalación de SO Instalación de drivers Instalación de SW	Aplicar procedimientos de instalación y simulación de SO en terminales
		05/06	Virtualización, instalación y mantenimiento de HW y SO Instalación de SW	Verificar el funcionamiento de equipos y sistema
		12/06	Actividad evaluada "Clínica del PC" + ABP "Técnico por un día"	Aplicar procedimientos de mantenimiento de equipamiento y terminales de usuario.
Mantenimiento de Circuitos electrónicos básicos	5	11/04	Evaluación teoría básica de electrónica	Calcular valores de circuitos y componentes e identificar tipos de circuitos.
		09/05	Armado de circuitos	Armar y Replicar circuitos varios y verificar su funcionamiento
		30/05	Mantenimiento de circuitos	Verificar el funcionamiento de circuitos y reparar los errores presentes en ellos
		13/06	Creación y mantención de Circuitos + trabajo semestral	Crear y reparar circuitos verificando el funcionamiento de estos.
		13/06	Evaluaciones ABP con plataforma Arduino	Promedio de evaluaciones en el módulo de arduino
Análisis de Experiencia en la Empresa	4	12/04	Presentación Stands Ens. Aprendo más autoevaluación talleres Psicología	Demostrar capacidad de recolección y síntesis de información en AC. Participar activamente en actividades que promueven la buena convivencia y habilidades interpersonales.
		03/05	Actividad "Creación de Empresas Telecomunicaciones"	Aplicar procesos para creación de empresa ficticia
		07/06	ABP Técnico por un día "UCL 2" Atención a clientes	Aplicar procedimientos para proceso de atención al cliente
		14/06	Sumatoria Talleres ofimática	Demostrar manejo de herramientas de ofimática
Operaciones y Fundamentos de las Telecomunicaciones	4	11/04	Procesos, taller 1: conceptos e historia de las Telecom y presentación segmento historia, taller 2: sistemas de comunicaciones y actividades clase a clase	Realiza análisis técnico para el montaje de un proyecto en sistemas de comunicación considerando los estándares y las normas de seguridad vigentes. (AE1)
		09/05	Procesos, Investigación, Taller 3: Espacio electromagnético, Taller 4: Señales, actividades clase a clase	

		30/05	Actividad asociada día de las telecomunicaciones	Comunicarse oralmente y por escrito con claridad (OA genérico A) Trabajar eficazmente en equipo, prestando cooperación para el buen cumplimiento de tareas y emergentes. (OA genérico D)
		13/06	ABP "Técnico por un día"	Efectuar análisis técnico para el mantenimiento de hardware y software en sistemas de comunicación considerando las especificaciones del proyecto, (AE2)

Coordinación Académica.