



Calendario de evaluación 2024

Mes: **NOVIEMBRE**

Curso: **II° Medio A**

Profesor Jefe: **Camilo Sánchez**

Día	Asignatura	OA (N° e Indicador)	Contenidos y/o Habilidad	Modalidad (Formulario Google, plataforma puntaje nacional, trabajo, prueba objetiva escrita, otros...)	Observación
NOVIEMBRE					
Vi 01 noviembre					FERIADO DIA DE TODOS LOS SANTOS
Lu 04 noviembre					
Ma 05 noviembre	Historia	Analizar la transición a la democracia como un proceso marcado por el plebiscito de 1988, la búsqueda de acuerdos entre el gobierno y la oposición, las reformas constitucionales, las tensiones cívico militares, el consenso generado en torno a la democracia representativa como sistema político y la reivindicación de los derechos humanos mediante diversas políticas de reparación.	Investigar sobre temas del nivel, considerando los siguientes elementos: Definición de un problema y/o pregunta de investigación. Elaboración y fundamentación de hipótesis. Planificación de la investigación sobre la base de la revisión y selección de la información obtenida de fuentes. Elaboración de un marco teórico que incluya las principales ideas y conceptos del tema a investigar. Citar la información obtenida de acuerdo a normas estandarizadas. Análisis de los resultados y elaboración de conclusiones relacionadas con la hipótesis planteada. Comunicación de los resultados de la investigación. Utilización de TIC y de otras herramientas.	Disertaciones(Inicio evaluaciones).	
Mi 06 noviembre					

Ju 07 noviembre	Biología	<p>OA1 Explicar cómo el sistema nervioso coordina las acciones del organismo para adaptarse a estímulos del ambiente por medio de señales transmitidas por neuronas a lo largo del cuerpo.</p> <p>OA2 Crear modelos que expliquen la regulación de los caracteres sexuales y las funciones reproductivas por medio del control de las hormonas sexuales en el organismo.</p> <p>OA4 Describir la fecundación, la implantación y el desarrollo del embrión.</p>	Tejido nervioso, impulso nervioso y sinapsis Sistema endocrino, generalidades, Hipotálamo, hipófisis, Ovario y Testículo. Ciclo menstrual, fecundación y embarazo.	Google Form	
	Lengua y Literatura	OA 01: Leer Habitualmente para comprender	Comprensión Lectora Redacción de preguntas breves Argumentación	Controle Lectura 4	
Vi 08 noviembre					INICIO MES DE MARIA
Lu 11 noviembre					DIA DE LAS CIENCIAS
Ma 12 noviembre	Educación Física	<p>OA10 Practicar juegos o actividades motrices para aprender a trabajar en equipo, asumiendo diferentes roles (respetar al otro, recoger los materiales solicitados o liderar si se le asigna ese rol).</p>	- Patrones motores básicos, zig zag, manipulación de balón, pases y remates al arco.	- Evaluación Práctica	DIA DE LAS CIENCIAS
Mi 13 noviembre					
Ju 14 noviembre					
Vi 15 noviembre					
Lu 18 noviembre	Física	OA 14 Universo y Leyes de Kepler	Leyes de Kepler	Prueba escrita	
Ma 19 noviembre					
Mi 20 noviembre	<p>Música</p> <p>Artes visuales</p>	<p>OA 4 Interpretar repertorio diverso a una y más voces, con conciencia estilística, aplicando medios de registro y transmisión en la gestión y difusión de su quehacer musical.</p> <p>OA 2 Crear trabajos y proyectos visuales basados en procedimientos de diseño.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crean proyectos visuales originales basados en posturas personales frente a el tango 	<p>Evaluación de ejecución instrumental en melodía "EL DÍA QUE ME QUIERAS"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollan ideas • Crean 	<p>Presentación musical en Semana de las Artes.</p> <p>Obra gráfica El tango.</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollan ideas originales por medio de bocetos. • Crean obras originales a partir de sus ideas. 			
Ju 21 noviembre					
Vi 22 noviembre					
Lu 25 noviembre	Inglés Tecnología	<p>OA9 Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simples</p> <p>OA 12 Seleccionar y usar estrategias para apoyar la comprensión de los textos leídos</p> <p>OA6 Proyectar escenarios de posibles impactos positivos y/o negativos de las innovaciones tecnológicas actuales en ámbitos personales, sociales, ambientales, legales, económicos u otros.</p>	<p>Lectura Complementaria: Tales of the Supernatural</p> <p>Búsqueda de información Creación Emprendimiento Trabajo en equipo Comunicación</p>	<p>Elaboración y presentación de cortometraje de terror.</p> <p>Proyecto papel. Presentan sus proyectos.</p>	DIA DE LAS ARTES
Ma 26 noviembre	Química Matemática	<p>OA 17</p> <p>OA11 Utilizar permutaciones y la combinatoria sencilla para calcular probabilidades de eventos y resolver problemas</p>	<p>Nomenclatura Orgánica Grupos funcionales Aplicaciones</p> <p>Identifican el tipo de permutación dependiendo del contexto Calcular técnicas de conteo con la fórmula</p>	<p>Infografía</p> <p>Control</p>	DIA DE LAS ARTES
Mi 27 noviembre					DIA DE LAS ARTES
Ju 28 noviembre	Lengua Literatura	OA 22: Expresarse frente a una audiencia de manera clara y adecuada a la situación para comunicar	<p>Lectura de Obra Expresión Oral Comunicación verbal, no verbal y paraverbal</p>	<p>Representación de Obra Macbeth</p>	DIA DE LAS ARTES
Vi 29 noviembre					DIA DE LAS ARTES

- naturaleza obedecen a contenidos específicos, en su mayoría son breves, rápidas, a modo de interrogación y apuntan a una evaluación permanente de los aprendizajes). Esto exige un estudio constante y sistemático de los alumnos.

