



II TRIMESTRE
FECHAS DE PRUEBAS Y PLAN LECTOR
2° MEDIO A
2022

Junio		
Asignatura	Fecha	
Lenguaje	10/06/22	OA 22: Expresarse frente a una audiencia de manera clara y adecuada a la situación para comunicar temas de su interés OA 21: Dialogar constructivamente para debatir o explorar ideas
Artes Visuales	13/06/22	OA 1: Crear proyectos visuales basados en la valoración crítica de manifestaciones estéticas.
Matemática	15/06/22	OA 4. Resolver, de manera concreta, pictórica y simbólica o usando herramientas tecnológicas, ecuaciones cuadráticas
Tecnología	15/06/22	OA 4 Comunicar propuestas de soluciones para reducir los efectos perjudiciales proyectando posibles escenarios de cambio y sus impactos
Religión	29/06/22	OA2: Concluir que la propia vocación, como una respuesta de amor y servicio en la comunidad, está motivada por la vivencia de los valores de las Bienaventuranzas.
Julio		
Artes Visuales	25/07/22	OA1 Crean proyectos visuales originales basados en posturas personales frente a problemas sociales
Tecnología	27/07/22	OA 5 Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y el ambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales
Educación Física	28/07/22	OA5: Participar, liderar y promover una variedad de actividades físicas
Lenguaje	29/07/22	Control de lectura Volar sobre el pantano
Agosto		
Ingles	01/08/22	OA1. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos orales adaptados y auténticos simples, literarios y no literarios OA8. Demostrar conocimiento y uso del lenguaje en conversaciones, discusiones y exposiciones OA9. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simple OA14. Escribir una variedad de textos
Música	01/08/22	OA 03 Cantar y tocar repertorio diverso sobre la base de una selección personal, desarrollando habilidades tales como manejo de estilo, fluidez, capacidad de proponer y dirigir, identificación de voces y funciones en un grupo, entre otras
Física	02/08/22	OA 10: Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.
Religión	03/08/22	OA2: Concluir que la propia vocación, como una respuesta de amor y servicio en la comunidad, está motivada por la vivencia de los valores de las Bienaventuranzas.
Química	04/08/22	OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos: Relacionan la disminución de la presión de vapor y la variación en la presión osmótica con la interacción de un solvente en contacto con un soluto. Identifican los efectos de un soluto sobre un solvente mediante las variaciones en las propiedades físicas de la solución

		(variación en punto de ebullición y de congelación) respecto al solvente puro. -Identifican propiedades y características del carbono que promueven las características de las moléculas orgánicas.
Artes Visuales	08/08/22	OA4: Argumentar juicios críticos referidos a la valoración de diversas manifestaciones visuales
Matemática	09/08/22	OA 3. Mostrar que comprenden la función cuadrática $f(x) = ax^2 + bx + c$; ($a \neq 0$)
Historia	09/08/22	OA 12: Caracterizar la extendida pobreza y precariedad de la sociedad chilena de mediados del siglo XX OA 15: Analizar y comparar críticamente distintas interpretaciones historiográficas sobre el golpe de Estado de 1973 y el quiebre de la democracia.
Biología	11/08/22	OA6 : - Establecen la relación entre ADN, cromosomas, ciclo proliferativo y crecimiento, reparación de heridas y regeneración de tejidos, mediante la investigación y la elaboración de modelos - Infieren que la meiosis es un proceso que forma células haploides que permiten la reproducción de individuos y la generación de diversidad genética en plantas y animales sexuales, mediante el análisis de modelos y tablas de datos.
Lenguaje	19/08/22	OA 10: Analizar y evaluar textos de los medios de comunicación, como noticias, reportajes, cartas al director, propaganda o crónicas OA 8: Formular una interpretación de los textos literarios leídos o vistos
Lenguaje	26/08/22	OA 19: Comprender, comparar y evaluar textos orales y audiovisuales, tales como exposiciones, discursos, documentales, noticias, reportajes,
Música	29/08/22	OA 07 Evaluar la relevancia de la música, destacando el singular sentido que esta cumple en la construcción y preservación de identidades y culturas
Artes Visuales	29/08/22	OA4: Argumentar juicios críticos referidos a la valoración de diversas manifestaciones visuales
Historia	30/08/22	OA 16: Explicar que durante la dictadura militar se suprimió el Estado de derecho y se violaron sistemáticamente los derechos humanos OA 17: Caracterizar el modelo económico neoliberal implementado en Chile durante el régimen o dictadura militar
Septiembre		
Química	01/09/22	OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos: Explican la tetravalencia del carbono de acuerdo con propiedades electrónicas. Utilizan modelos de representación de moléculas orgánicas: fórmula -molecular, estructural expandida, estructural condensada, esferas y varillas, entre otras, como identificación de las moléculas orgánicas.

Biología	01/09/22	<p>OA8</p> <ul style="list-style-type: none"> - Explican ejemplos concretos y cotidianos de los términos ingeniería genética, manipulación genética, terapia génica, organismos transgénicos y biotecnología - Formulan hipótesis sobre los efectos de la manipulación genética en respuesta a preguntas o problemas de su entorno cercano y la sociedad. - Argumentan las implicancias éticas, la legislación y las limitaciones de la clonación (terapéutica y reproductiva) mediante debates y discusiones - Debaten acerca del consumo de alimentos transgénicos considerando sus riesgos y beneficios en el ámbito de la salud, la agricultura y la ganadería - Evalúan el impacto social, económico y ambiental, entre otros, de innovaciones biotecnológicas como la producción de insulina y fármacos, y la generación o creación de vacunas
Educación Física	02/09/22	OA 4: Practicar regularmente una variedad de actividades físicas
Ingles	05/09/22	<p>OA1. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos orales adaptados y auténticos simples, literarios y no literarios</p> <p>OA8. Demostrar conocimiento y uso del lenguaje en conversaciones, discusiones y exposiciones</p> <p>OA9. Demostrar comprensión de ideas generales e información explícita en textos adaptados y auténticos simple</p> <p>OA14. Escribir una variedad de textos</p>
Lenguaje	05/09/22	<p>OA 24: Realizar investigaciones sobre diversos temas para complementar sus lecturas o responder interrogantes relacionadas con el lenguaje y la literatura</p> <p>OA 15: Planificar, escribir, revisar, reescribir y editar sus textos en función del contexto, el destinatario y el propósito</p>
Física	06/09/22	<p>OA 10: Explicar, por medio de investigaciones experimentales, los efectos que tiene una fuerza neta sobre un objeto, utilizando las leyes de Newton y el diagrama de cuerpo libre.</p> <p>Aplican la ley de Hooke</p>
Religión	07/09/22	OA3: Expresar la relación entre las dimensiones de la persona humana, en especial la dimensión espiritual y religiosa, para la construcción de una sociedad basada en el respeto y promoción del ser humano
Tecnología	07/09/22	OA 5 Evaluar críticamente cómo las innovaciones tecnológicas actuales afectan a la sociedad y el ambiente, considerando criterios éticos, económicos, ambientales y sociales
Química	08/09/22	<p>OA 17 Crear modelos del carbono y explicar sus propiedades como base para la formación de moléculas útiles para los seres vivos</p> <p>Identifican propiedades y características del carbono que promueven las características de las moléculas orgánicas.</p>
Lenguaje	09/09/22	Plan Lector Mala conexión
Matemática	09/09/22	OA 8. Mostrar que comprenden las razones trigonométricas de seno, coseno y tangente en triángulos rectángulos

PLAN LECTOR	
29/07/22	Control de lectura Volar sobre el pantano
09/09/22	Plan Lector Mala conexión