



CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

11º C				
Agosto				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
24	Inglés	Prueba Escrita	Alumnos escriben una editorial	16,5%
30	Alemán	Schriftlicher Test	Lesekompetenz: Die Schüler können die Lesestrategien in einem Text zu Rassismus anwenden	
Septiembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
3	Biología	Prueba Escrita	Reconocen las estructuras de las plantas relacionadas al transporte. Identifican los mecanismos de transporte de agua en las plantas. Reconocen las estructuras de las plantas relacionadas a la fotosíntesis.	30%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

3	Matemática	Controles Escritos	<p>Calculan probabilidades asociadas a la distribución binomial, identificando los parámetros, mediante uso de calculadora.</p> <p>Hallan la esperanza y la varianza de una distribución binomial.</p> <p>Calculan probabilidades asociadas a la distribución normal, mediante uso de calculadora.</p> <p>Hallan el valor de ciertos datos usando el proceso inverso del cálculo de probabilidades de una distribución normal.</p> <p>Formulan hipótesis nulas y alternativas y las rechazan/aceptan mediante el cálculo de los estadísticos Chi cuadrado y t de Student, interpretando los valores según el contexto dado.</p>	25%
6	Música	Rúbrica	<ul style="list-style-type: none"> - Técnica - Estructura - Ensamble - Creatividad 	40%
7	Geschichte	Vokabeltest	Vokabeln und REwendungen zur Quellenanalyse und zu Kuba	15%
	Filosofía	Prueba con preguntas cerradas y abierta	<p>Sus argumentaciones demuestran una clara comprensión de los conceptos y principios de la metafísica filosófica y el problema ontológico.</p> <p>Aplican adecuadamente los conceptos a situaciones concretas presentadas.</p>	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

9	Educación Ciudadana	Guía de trabajo Elaborar un meme que grafique la importancia de Nelson Mandela (concurso biblioteca)	Tema: Derechos Humanos y justicia Analizar el rol de Nelson Mandela como promotor de los derechos humanos.	50%
20	Lenguaje	Presentación análisis interpretativo microcuentos de Monterroso	Desarrollan una tesis interpretativa sobre los microcuentos elegidos relacionándolos en torno de un concepto. Argumentan de manera consistente la tesis. Respaldan sus argumentos con marcas textuales. Respetan las máximas de Grice: calidad, cantidad y pertinencia. Utilizan el léxico propio de la asignatura. Utilizan un lenguaje formal apropiado para la situación.	33,3%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

20	Ciencias de la Ciudadanía	Elaboración de un producto (disertación por medio de ppt, video o infografía)	<p>Analizar, sobre la base de la investigación, factores biológicos, ambientales y sociales que influyen en la salud humana (como la nutrición, el consumo de alimentos transgénicos, la actividad física, el estrés, el consumo de alcohol y drogas, y la exposición a rayos UV, plaguicidas, patógenos y elementos contaminantes, entre otros).</p> <p>Describir patrones, tendencias y relaciones entre datos, información y variables.</p> <p>Analizar las relaciones entre las partes de un sistema en fenómenos y problemas de interés, a partir de tablas, gráficos, diagramas y modelos.</p>	50%
22	Geschichte	Abgabe Entwurf HU	Die SuS können selbstständig eine historische Forschungsarbeit verfassen	40%
	Matemática	Prueba Escrita	<p>APLICACIONES E INTEPRETACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calculan probabilidades asociadas a la distribución binomial, identificando los parámetros, mediante uso de calculadora. • Hallan la esperanza y la varianza de una distribución binomial. • Calculan probabilidades asociadas a la distribución normal, mediante uso de calculadora. • Hallan el valor de ciertos datos usando el proceso inverso del cálculo de probabilidades 	25%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

			<p>de una distribución normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formulan hipótesis nulas y alternativas y las rechazan/aceptan mediante el cálculo de los estadísticos Chi cuadrado y t de Student, interpretando los valores según el contexto dado. <p>ANÁLISIS Y ENFOQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analizan funciones trigonométricas, identificando características importantes (amplitud, recorrido, período) • Hallan el desfase de una función trigonométrica. • Grafican funciones trigonométricas. • Resuelven ecuaciones trigonométricas dentro de un intervalo finito, tanto gráficamente como mediante métodos analíticos. • Integran con una restricción para determinar el término constante. • Integran la composición de alguna de estas funciones con la función lineal $ax+b$. 	
24	Artes Visuales	Rúbrica	<p>Correspondencia con el tema</p> <ul style="list-style-type: none"> -Proceso -Composición -Factura 	50% (se compone de 3 trabajos)
29	Electivo Historia	Elabora una clase del proyecto político asignado: introducción, desarrollo y conclusión.	Investigar sobre los tres proyectos políticos de la década de 1960 en Chile y reconocer los distintos actores sociales del período	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

30	Inglés	Prueba Escrita	Alumnos escriben una carta	16,5%
Octubre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
1	Lenguaje	Entrega ensayo final	En el ensayo hay excelente conocimiento y comprensión de la obra o del texto y una interpretación persuasiva de sus implicaciones en relación con el tema elegido. -Las referencias a la obra o al texto están bien elegidas y respaldan eficazmente las ideas del alumno en relación con el tema elegido. -El ensayo demuestra en todo momento un análisis y una evaluación perspicaces y convincentes de los rasgos textuales y/o de las decisiones más generales del autor en relación con el tema elegido.	33,3%
	Alemán	1.Klasenarbeit	kreative Schaffens-Kompetenz und schriftliche Kompetenz: Elemente der Reportage (Erlebnis-bericht, Interview, Kommentar, usw.) zu einer neuen Struktur (Minderheiten) stimmig verknüpfen und schreiben	
13	Geschichte	Essay (Ensayo)	Die SuS können einen Essay verfassen	20%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

15	Filosofía	Trabajo de Investigación	Sus argumentaciones demuestran una clara comprensión de los conceptos y principios de la metafísica filosófica y el problema ontológico. Son capaces de establecer la distinción entre lo óntico y lo ontológico, a partir de ejemplos concretos discutidos por escrito.	50%
19	Inglés	Prueba escrita – Comprensión de lectura	Demostrar comprensión de las ideas principales e información específica en textos escritos auténticos relacionados con alguna temática IB.	33%
20	Educación Ciudadana	Guía de trabajo y proyecto	Estado y Mercado Comparar distintos modelos económicos y proyecto de formación de una ciudadanía sustentable.	50%
22	Alemán	Schriftlicher Test	Analytische Kompetenz: Die Schüler können die Daten des BIP und GINI Koeffizient vergleichen und auswerten.	
27	Artes Visuales	Rúbrica	Factura -Manejo de técnica -Proceso -Composición	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

29	TOK	Formato de exposición de TdC	La discusión se centra en todo momento en el título y está vinculada eficazmente a las áreas de conocimiento. Los argumentos son claros, coherentes y se respaldan eficazmente con ejemplos concretos. Se consideran las implicaciones de los argumentos. Se observa conciencia y valoración de distintos puntos de vista.	50%
Noviembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
2	Música	Rúbrica	<ul style="list-style-type: none"> - Técnica - Estructura - Afinación - Ensamble 	40%
2	Electivo Historia	Informe de lectura y análisis de distintos estilos musicales del período de 1990-2000	Investigar y analizar fuentes históricas musicales del período (1990-2020) Describir las transformaciones sociales, políticas y culturales del Chile actual a partir de la música	50%
5	Biologie	Presentación oral con rubrica	Explican Reproducen correctamente los conceptos importantes. Utilizan el vocabulario específico aprendido.	





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

			<p>Hay excelente conocimiento y comprensión de los fragmentos y de las obras o textos y una interpretación persuasiva de sus implicaciones en relación con la cuestión global.</p> <ul style="list-style-type: none"> -las referencias a los fragmentos y a las obras o a los textos están bien elegidas y Respaldan eficazmente las ideas del alumno. - El análisis y la evaluación de los fragmentos y de las obras o textos son pertinentes y perspicaces. -la manera en que las decisiones de los autores se utilizan para presentar la cuestión global se comprende de forma profunda y matizada. 	33,3%
8	Lenguaje	Examen oral individual de Literatura		
11	Música	Lista de Cotejo	Reconocimiento Audito	20%
12			<p>Hallan dominio, recorrido, corte con los ejes y asíntotas (en caso de existir) y usan esa información para hacer el bosquejo de un gráfico.</p> <p>Hallan la inversa de funciones dadas (gráfica y algebraicamente)</p> <p>Analizan crecimiento y decrecimiento de funciones usando derivadas.</p> <p>Hallan máximos y mínimos locales.</p> <p>Hallan las ecuaciones de la recta tangente y normal a la curva en cierto punto dado.</p> <p>Usan derivadas para hallar máximos y mínimos que permitan resolver problemas de optimización, interpretando sus resultados según el contexto.</p>	25%
	Matemática	Controles Escritos		





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

12	Biología	Prueba Escrita	Reconocen las estructuras relacionadas a la homeostasis. Identifican los conceptos básicos de la digestión y absorción de nutrientes. Indican componentes del sistema cardiovascular.	40%
15	Inglés	Prueba Oral IB – Descripción de una imagen y entrevista	1) Expresar de forma oral, mediante la descripción de una imagen, ideas simples y complejas relacionadas con alguna temática IB. 2) Expresar de forma oral, mediante una entrevista guiada por el profesor, ideas relacionadas con alguna temática IB.	33%
16	Geschichte	Elaboración de un producto (disertación por medio de ppt, video o infografía)	Tema facultativo	%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

18	Matemática	Prueba Escrita	<p>APLICACIONES E INTERPRETACIÓN: Hallan dominio, recorrido, corte con los ejes y asíntotas (en caso de existir) y usan esa información para hacer el bosquejo de un gráfico. Hallan la inversa de funciones dadas (gráfica y algebraicamente) Analizan crecimiento y decrecimiento de funciones usando derivadas. Hallan máximos y mínimos locales. Hallan las ecuaciones de la recta tangente y normal a la curva en cierto punto dado. Usan derivadas para hallar máximos y mínimos que permitan resolver problemas de optimización, interpretando sus resultados según el contexto.</p> <p>ANÁLISIS Y ENFOQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integran con una restricción para determinar el término constante. • Integran la composición de alguna de estas funciones con la función lineal $ax+b$. • Integran por comparación (regla de la cadena inversa) o por sustitución para expresiones que sean de la forma: $\int kg'(x)f(g(x))dx$. • Resuelven problemas de cinemática donde interviene el desplazamiento s, velocidad v, aceleración a y la distancia total recorrida. 	25%
19	Alemán	Schriftlicher Test	<p>Hör- und Leseverständnis: Die Schüler sind in der Lage einem Hör- und Lesetext zum Thema „Besuch der alten Dame“ die wichtigsten Informationen zu entnehmen und mit Hilfe der Lese- und Hörstrategien die Fragen zu beantworten.</p>	





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

22	Inglés	Prueba Oral IB – Descripción de una imagen y entrevista	<p>1) Expresar de forma oral, mediante la descripción de una imagen, ideas simples y complejas relacionadas con alguna temática IB.</p> <p>2) Expresar de forma oral, mediante una entrevista guiada por el profesor, ideas relacionadas con alguna temática IB.</p>	33%
23	Inglés	Prueba Oral IB – Descripción de una imagen y entrevista	<p>1) Expresar de forma oral, mediante la descripción de una imagen, ideas simples y complejas relacionadas con alguna temática IB.</p> <p>2) Expresar de forma oral, mediante una entrevista guiada por el profesor, ideas relacionadas con alguna temática IB.</p>	33%
23	Ciencias de la Ciudadanía	Elaboración de un producto (disertación por medio de ppt, video o infografía)	<p>Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas.</p> <p>Describir patrones, tendencias y relaciones entre datos, información y variables.</p> <p>Analizar las relaciones entre las partes de un sistema en fenómenos y problemas de interés, a partir de tablas, gráficos, diagramas y modelos.</p>	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

26	Alemán	2. Klassenarbeit	Mündliche Kompetenz Nach dem Format der mündliche Einzelprüfung: Die Schüler können einen Textauszug analysieren und interpretieren und können ihn auf den Themenbereich „ein Planet für alle“ beziehen.	
----	--------	------------------	--	--

