



CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

8º C				
Agosto				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
16	DFU Geschichte	Vergleich Arbeitsbuch	Einen Text mit der Methode Textarbeit bearbeiten · Ein Video anschauen und Fachbegriffe identifizieren. Die SuS vergleichen das geozentrische Weltbild und das heliozentrische Weltbild	20%
20	Inglés	Quiz 1		11,1%
25	Alemán	GoogleForms für Online-Schüler, ausgedrucktes Formular für den Präsenzunterricht.	Die SuS wenden gelernten WS und Passiv in einem Test mit Übungen und Aufgaben verschiedener Schwierigkeitsgrade an.	12,50%
30	Lenguaje	Transformación de texto: Narrativa a titular periodístico. Grupal. Mujeres de ojos grandes.	Identifican prejuicios, estereotipos y creencias en la obra leída y comparan lo que ahí sucede con sus propias vidas o el mundo que los rodea. Recuentan la historia, evidenciando el orden en que sucedieron los hechos y no necesariamente cómo están presentados en el relato. Explican qué temas de la obra se tocan en un determinado fragmento.	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

Septiembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
1	Inglés	Quiz 2		11,1%
6	Matemática	4 controles escritos	<p>Elaboran, completan y analizan tablas de valores y gráficos, e identifican la constante de proporcionalidad.</p> <p>Descubren el concepto de función mediante la relación de proporcionalidad directa.</p> <p>Elaboran las tablas de valores y gráficos correspondientes, basados en ecuaciones de funciones lineales</p> <p>Identifican la pendiente del gráfico de una función</p> <p>Modelan situaciones de la vida cotidiana funciones lineales.</p> <p>Construyen tablas y gráficos con una base fija y tasa de cambio constante.</p> <p>Elaboran, basados en los gráficos, la ecuación de la función afín.</p> <p>Modelan situaciones de la vida diaria o de ciencias con funciones afines.</p> <p>Identifican, en la ecuación funcional, la pendiente de la recta y el punto de intersección del gráfico con el eje vertical.</p> <p>Elaboran gráficos de funciones afines.</p>	33,3%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

7	Biología	Rúbrica Evaluación Modelo	Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).	25%
8	Inglés	Control 1		16,7%
9	Alemán	Schriftliche Klassenarbeit im Präsenzunterricht.	Die SuS schreiben über ihre Erfahrungen zum Thema Medien im DSD1-Format (Teil eines Leserbriefes). Sie erzählen über ihre eigene Erfahrungen zum gegebenen Thema, indem sie auf die gestellte Frage antworten und die gelernten Strukturen und WS anwenden.	50%
10	Historia	Guía de Trabajo	Caracterizar distintos aspectos de la vida colonial: política, económico, social y cultural. Analizar y distinguir ámbitos históricos y utilizar fuentes históricas como evidencia para responder preguntas del nivel	33%
20	DFU Biología	Test Unsere Verdauung	Die SuS beantworten mithilfe ihrer Unterlagen und Materialien einen Fragebogen zum Thema „Unsere Verdauung“. Die SuS beschreiben dabei den Ablauf des Verdauungsprozesses in unserem Körper Die SuS können zur Realisierung der Arbeit auf ihre Materialien zurückgreifen.	20%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

24	Artes Visuales	Rúbrica	Correspondencia con el tema -Tamaño -Factura	50%
27	Lenguaje	Producción de texto ensayístico: temáticas de medios masivos de comunicación.	Escriben un texto con el fin de persuadir al lector respecto de un tema de interés. Usan de manera pertinente la estructura del género elegido para escribir. Mencionan su postura frente al tema al principio del texto, y la sustentan con argumentos. Usan evidencias e información que se relaciona directamente con los argumentos utilizados. Fundamentan su postura, usando citas de un texto (literario o no literario), ejemplos, conocimientos previos sobre el tema, etc.	50%
28	DFU Geschichte	Forschung (Anfang der Recherche im Unterricht)	Die SuS recherchieren über ein Thema der Periode. Die SuS schreiben eine Argumentation	40%
Octubre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
1	Física	Evaluación Escrita	Analizar fuerzas eléctricas	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

5	Biología	Informe de laboratorio	Reconocer diferentes tejidos presentes en el ser humano. Comprar morfológicamente tejidos presentes en el ser humano.	25%
7	Alemán	Eigens gedrehtes und geschnittenes Video in Einzel- oder Partnerarbeit.	Die SuS drehen ein eigenes Video zu einer vorgegebenen Fragestellung und priorisieren sich an vorher besprochenen Bewertungskriterien. Sie formulieren den zu sprechenden Text selbst, schneiden und gestalten das Video sinnunterstützend nach ihren eigenen kreativen Vorstellungen. Im Video wenden sie gelernten Wortschatz und Strukturen zum Thema Medien und Erfahrungen an.	12,5%
8	Inglés	Quiz 3		11,1%
14	Historia	Elaboran panfleto de un actor social investigado	Tema: Ilustración y Revolución. Empatizan históricamente y caracterizan distintos actores de la revolución francesa.	33%
19	Física	Evaluación Escrita	Mediciones de temperatura, usando termómetro y variadas escalas, como Celsius, Kelvin y Fahrenheit, entre otras.	50%
27	Inglés	Control 2		16,7%
27	Artes Visuales	Rúbrica	Factura -Información -Tiempo asignado	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

29	Matemática	3 controles escritos	<p>Aplican la raíz cuadrada en la solución de problemas de la vida cotidiana o de ciencias</p> <p>Dibujan triángulos rectángulos con los cuadrados respectivos encima los catetos y la hipotenusa, y verifican la validez del teorema de Pitágoras.</p> <p>Resuelven problemas cotidianos que involucran el volumen y el área de prismas rectos.</p> <p>Calculan el área de cilindros en ejercicios rutinarios.</p> <p>Resuelven problemas cotidianos y de ciencias relacionados con el área de la superficie y el volumen de cilindros.</p> <p>Realizan traslaciones en el plano con vectores dados.</p> <p>Determinan el vector entre la imagen y la pre- imagen de 2 figuras 2D trasladadas</p> <p>Reflexionan figuras 2D según los ejes dados</p> <p>Determinan el eje de reflexión entre la imagen y la pre- imagen de dos figuras 2D.</p> <p>Identifican rotaciones, reflexiones y traslaciones en situaciones cotidianas.</p>	33,3%
	Tecnología	RÚBRICAS de proyecto + autoevaluación	<p>Identifican oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un producto tecnológico, reflexionando acerca de sus posibles aportes.</p> <p>Diseñan y crean un producto tecnológico que atienda a la oportunidad o necesidad establecida, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad, y utilizando herramientas TIC en distintas etapas del proceso.</p> <p>Comunican el diseño, la planificación u otros procesos de la resolución de necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, utilizando herramientas TIC, considerando el objetivo, la audiencia y aspectos éticos.</p>	<p>30% Autoevaluación</p> <p>20% Proyecto</p> <p>revista/definiciones/estructura</p> <p>50% Revista digital (criterios)</p>





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

Noviembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
2	Alemán	GoogleForms für SuS im Distanzunterricht und ausgedruckter Test für SuS im Präsenzunterricht.	Die SuS bearbeiten Übungen und Aufgaben in einem GoogleForms-Dokument zum Thema Plusquamperfekt. Die lösen Übungen und formulieren eigene Sätze zu einem ihnen bekannten Thema.	12,5%
8	Historia	Guía de lectura y escritura histórica y análisis de fuentes históricas secundarias	Análisis de perspectivas: distintas visiones en torno al proceso de Revoluciones hispanoamericana a comienzos del siglo XIX	33%
16	Biología	Evaluación Escrita	Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).	50%
17	DFU Geschichte	Anfang der Präsentationen	Die SuS begründen und belegen ihre Meinung Die SuS präsentieren ihre Ergebnisse	40%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

18	Matemática	Prueba Escrita	<p>Organizan y agrupan datos en tablas o esquemas para formar distribuciones de frecuencias.</p> <p>Calculan, describen e interpretan las medidas de posición (cuartiles y percentiles).</p> <p>Representan las medidas de posición por medio de diagramas de cajón.</p> <p>Reconocen cuándo es adecuado utilizar alguna de las medidas para analizar una muestra.</p> <p>Comparan muestras de poblaciones, utilizando algunas de las medidas de tendencia.</p> <p>Comparan información recolectada con su respectivo gráfico y hacen inferencias a partir de ella.</p> <p>Determinan cuándo un gráfico representa la muestra y cuándo no.</p> <p>Comparan muestras de poblaciones con distintos gráficos y estiman cuál representa mejor la información.</p> <p>Explican la elección de tipos de gráficos para representar determinada información.</p> <p>Explican de manera adecuada cuándo hay manipulación de la información y de su representación.</p>	33,4%
19	DFU Biología	Textanalyse Gesunde Ernährung	<p>Die SuS bearbeiten mit der Methode „Textarbeit“ einen Text über gesunde Ernährung.</p> <p>Die SuS übersetzen unbekannte Wörter und legen eine Wortliste an.</p> <p>Die SuS unterstreichen die Informationen, welche sie für die schriftliche Ausarbeitung benutzen möchten.</p> <p>Die SuS schreiben einen zusammenhängenden Text über die für sie essenziellen Aussagen des bearbeiteten Textes.</p>	40%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

26	Inglés	Prueba KET (se rinde desde 19 al 26)	<ul style="list-style-type: none"> *Entender información escrita simple, como avisos y diarios. *Producir textos escritos simples. *Seguir y entender materiales orales como anuncios y conversaciones *Interactuar con los examinadores y con pares. 	33,3%
30	DFU Biología	Versuchsprotokoll Nährstoffnachweise	<ul style="list-style-type: none"> § Die SuS fertigen ein Versuchsprotokoll über Nährstoffnachweise an § Die SuS führen einen Nachstoffnachweis praktisch durch und beobachten, was passiert. § Die SuS erstellen ein Versuchsprotokoll anhand der gelernten Methode 	40%

