



## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

9ºB				
Agosto				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
10	Alemán	2.Pilotprüfung (1. KA)	Hörverstehenkompetenz, Leseverstehenkompetenz und schriftliche Komptenz nach DSDI Kriterien	25%
12	Alemán	HV (1.SN)	Hörverstehenkompetenz nach DSDI Kriterien	12,5%
23	Lenguaje	Producción de un ensayo literario sobre El extranjero	El ensayo demuestra conocimiento y comprensión detallados, y una gran perspicacia con respecto a la obra y sus interpretaciones.	50%
24	Inglés	Prueba Escrita		11%
27	Química	Rúbrica infografía	Registran observaciones de un fenómeno o problema científico con pautas sencillas. Describen procesos que ocurren en un fenómeno con la información del registro de observaciones.	50%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

Septiembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
3	Inglés	Prueba Oral		11%
6	Biología	Evaluación Escrita	<p>Comparan estructuras homólogas en diferentes especies, como la aleta de una ballena y el ala de un murciélago.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Interpretan evidencias de la evolución (como el registro fósil, las estructuras anatómicas homólogas, la embriología y las secuencias de ADN), en contraposición con la teoría del fijismo, para explicar que la diversidad de organismos existentes proviene de un proceso evolutivo.</li> <li>· Analizan secuencias de ADN para inferir relaciones de parentesco.</li> <li>· Explican la teoría evolutiva por selección natural y sus postulados de sobreproducción, variación, adaptación y selección.</li> <li>· Describen elementos básicos de la especiación y su relación con la teoría de la evolución.</li> <li>· Debaten en torno a las implicancias de evidencias y aportes neodarwinistas más relevantes a la teoría evolutiva por selección natural.</li> <li>· Analizan la relación entre las investigaciones de Darwin y Wallace y sus contribuciones a la teoría de la evolución por selección natural.</li> <li>· Argumentan la importancia de las evidencias en la validación científica de nuevas teorías, como en el caso de teorías evolutivas.</li> <li>· Debaten en torno al impacto científico, ético y cultural en la sociedad de la teoría de la selección natural planteada por Darwin y Wallace</li> </ul>	50%
7	Física	Guía de ejercicios	Explicar fenómenos luminosos, como la reflexión, la refracción, la interferencia y el efecto Doppler, entre otros, por medio de la experimentación y el uso de modelos, considerando: La formación de imágenes (espejos y lentes). La formación de colores (difracción, colores primarios y secundarios, filtros).	25%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

9	Historia	Trabajo individual – Asincrónico aplicación y análisis de fuentes	Ejemplifican, a partir del uso de fuentes primarias y secundarias, la influencia de la industrialización en aspectos de la vida cotidiana, como los roles de género, el transporte, la comunicación, la urbanización de la vida, la marginalidad, la percepción del espacio, entre otras, identificando su impacto en la vida social. Explican el impacto de la industrialización en el mundo contemporáneo (por ejemplo, la explosión demográfica, el desarrollo de la ciudad contemporánea, el surgimiento de una sociedad de clases, la formación de organizaciones sociales y políticas y el desarrollo de nuevas ideologías), evaluando aspectos positivos negativos del proceso, tanto en el pasado como en la actualidad.	40%
	Música	Rúbrica	- Técnica - Estructura - Fluidez - Afinación - Ensamble	50%
20	Matemática	Controles Escritos	Utilizando conjeturas y relaciones calculan áreas y perímetros de sectores y segmentos circulares de diferentes ángulos.	25%
22	Inglés	Prueba Escrita		11%
22	Matemática	Prueba Escrita	Resuelven problemas utilizando ecuaciones.	25%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

23	DFU Historia	Bildanalyse: Reichsgründung	Die SuS wenden die Bild und Analyse Methode (Bildbeschreibung) an. Die SuS identifizieren die wesentlichen Ideen des Nationalismus auf einem Bild Die SuS bearbeiten einen Text und beantworten schriftlich Fragen über seinen Inhalt (Leseverständnis).	30%
24	Artes Visuales	Rúbrica	Pertinencia con el tema. -Composición -Proceso -Factura	70%
27	Tecnología	Rúbrica	Evolución tecnológica, planificación de proyecto mediante la realización de cronograma, gestión de proyecto mediante la realización de diagrama de gantt utilizando medos tecnológicos(excel)	60%
30	Alemán	Wortschatztest (2. SN)	Wortschatz zum Thema "Rollenverteilung in der Gesellschaft"	12,5%
<b>Octubre</b>				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
5	Inglés	Control 1		17%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

	DFU Historia (5-8 OCT)	Bildanalyse: Reichsgründung	Die SuS wenden die Bild und Analyse Methode (Bildbeschreibung) an. Die SuS identifizieren die wesentlichen Ideen des Nationalismus auf einem Bild Die SuS bearbeiten einen Text und beantworten schriftlich Fragen über seinen Inhalt (Leseverständnis).	30%
11	Física	Guía de ejercicios	Explorar y describir el funcionamiento del ojo humano, considerando: La recepción de ondas luminosas. Sus capacidades, limitaciones y consecuencias sociales.	25%
14	DFU Historia	Gedanken Experiment (wer sind wir)	Die SuS bearbeiten in Gruppenarbeit ein Experiment	20%
22	DFU Biología	Schriftlicher Test Prueba escrita (MC y de desarrollo)	Identifican las biomoléculas. Comparan las biomoléculas. Explican las funciones de los azúcares y las proteínas.	20%
25	Lenguaje	Interpretación oral en grupo de una obra dramática a elección.	Se observa un conocimiento y una comprensión excelentes del contenido y de las implicancias de la obra u obras en la presentación.  La exposición es muy eficaz y se utilizan estrategias que tienen el propósito intencionado de captar el interés del receptor.  El lenguaje es muy claro y totalmente apropiado; el registro y el estilo son, en todo momento, eficaces y adecuados para la presentación elegida.	50%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

26	Tecnología	Rúbrica	Evaluación y reflexión sobre gestión y planificación de proyecto, proceso y trabajo en equipo	40%
27	Inglés	Control 2		17%
	Artes Visuales	Rúbrica	Factura -Información -Tiempo asignado	30%
<b>Noviembre</b>				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
4	Música	Rúbrica	- Técnica - Estructura - Fluidez - Afinación - Ensamble	50%
8	Historia	Trabajo individual – Asincrónico aplicación y análisis de fuentes	Analizan las principales consecuencias de la Primera Guerra Mundial (como crisis económica, incorporación masiva de las mujeres al mundo laboral y su inserción en el mundo financiero, ampliación de la ciudadanía política, papel de los movimientos feministas, fin de los imperios europeos, surgimiento de la URSS, creciente influencia de EE. UU., entre otros), reconociendo su papel en la conformación del mundo contemporáneo.	40%





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

9	Alemán	KA (lineare Erörterung) (2. KA)	Inhalt (Argumentation), Strukturen (Wortschatz/ gramm. Strukturen)	25%
12	Matemática	Controles Escritos	Identifican que una ecuación con dos incógnitas tiene infinitas soluciones. Resuelven sistemas de ecuaciones lineales utilizando métodos gráficos y algebraicos de resolución, como eliminación por igualación, sustitución y adición (reducción)	25%
15	DFU Biología	Portafolio con rúbrica	Ordenan los materiales de la unidad “biomoléculas” cronológicamente en un portafolio.	80%
16	Inglés	Prueba PET ORAL		
17	Matemática	Prueba Escrita	Verifican posibilidad de soluciones. Determinan la escala entre el modelo y la realidad. Resuelven problemas utilizando las propiedades de semejanza. Realizan homotecias a partir de ciertas características, para resolver problemas geométricos. Aplican el teorema de Tales y Euclides en problemas geométricos y de la vida cotidiana.	25%
	Inglés	Prueba PET ORAL		
18	Inglés	Prueba PET Escrita		





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

19	Química	Evaluación Escrita	<p>Definen el uso de las nomenclaturas inorgánicas (IUPAC y Stock) como modelo de caracterización de moléculas.</p> <p>Aplican el modelo de nomenclatura en compuestos binarios y ternarios teniendo presente las fuerzas que interactúan en el interior de cada molécula.</p> <p>Interpretan características de los compuestos binarios y ternarios mediante sus propiedades fisicoquímicas.</p> <p>Determinan excepciones a la nomenclatura binaria y ternaria según los casos establecidos por IUPAC.</p> <p>Representan reacciones químicas en una ecuación de reactantes y productos de acuerdo a la ley de conservación de la materia.</p> <p>Relacionan el mol como unidad de cantidad de sustancia con otras unidades estequiométricas equivalentes.</p> <p>Calculan equivalentes estequiométricos del mol de sustancia en otras unidades estequiométricas (número de átomos, número de moléculas y cantidad de partículas).</p>	50%
	Inglés	Prueba PET Escrita		







## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

22	Biología	Prueba Escrita	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Investigan la relación de la fotosíntesis con el flujo de energía, el ciclo de la materia y los cloroplastos considerando reactante y productos involucrados en la formación de glucosa (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) y ATP a partir de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y agua (H<sub>2</sub>O).</li> <li>· Explican el rol fundamental de la fotosíntesis y de los organismos que la desarrollan en la generación de condiciones viables para la vida en el planeta.</li> <li>· Investigan en relación con la fotosíntesis y la respiración celular en el ecosistema, considerando la evaluación de los pasos diseñados en ella.</li> <li>· Determinan la relación complementaria de la respiración celular con el proceso de fotosíntesis de acuerdo a sus características como proceso de oxidación de compuestos orgánicos por parte de la célula y sus mitocondrias con utilización de oxígeno (O<sub>2</sub>) y liberación de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).</li> <li>· Argumentan el rol de la producción primaria en ecosistemas de acuerdo a su importancia económica, social y ecológica.</li> <li>· Debaten en torno a los factores bióticos (plagas, interacciones) y abióticos (temperatura, vulcanismo) en diversos ecosistemas del país, y las implicancias de las acciones humanas que afectan la producción primaria en estos.</li> <li>· Explican el rol de los ciclos biogeoquímicos en ecosistemas a nivel local y global mediante el uso de modelos, considerando los elementos constituyentes de los organismos y el ambiente como carbono, nitrógeno, fósforo y agua.</li> <li>· Describen la función de los organismos productores y descomponedores en los ciclos de la materia en ecosistemas.</li> <li>· Investigan el impacto de la actividad humana en el ciclo del carbono considerando la huella de carbono de actividades cotidianas y las posibles estrategias para la reducción de emisiones de carbono.</li> </ul>	50%
23	Alemán	MK (Lektüre nach Auswahl) (4. SN)	Mündliche Kompetenz nach DSDI Kriterien	12,5%
	Inglés	Prueba PET Comprensión Lectora		





## CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

24	Inglés	Prueba PET Comprensión Auditiva	Entender información escrita, como avisos, diarios y uso correcto de vocabulario y estructuras. Producir textos como historias cortas, artículos y responder un email. Seguir y entender materiales orales como anuncios y conversaciones Interactuar con los examinadores y con pares.	33%
29	Física	Evaluación Escrita	Crear modelos que expliquen los fenómenos astronómicos del sistema solar relacionados con: Los movimientos del sistema Tierra-luna y los fenómenos de luz y sombra, como las fases lunares y los eclipses.	50%
30	DFU Historia	Kleine HU – Forschung	Die SuS forschen wesentliche Elemente des Prozesses (geschichtliche Untersuchung) Die SuS erstellen eine Forschungsfrage und bearbeiten sie mit einer geschichtlichen Untersuchung Die SuS erkennen historische Phänomene im Zusammenhang der Bedingungen ihrer Zeit und schätzen ihre Bedeutung für die Gegenwart ein	50%

