



CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

3ºA				
Agosto				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
23	Alemán	Presentación oral	Realiza presentación de actividades de tiempo libre que disfruta y no disfruta, tanto propias como de familiares con el apoyo de un afiche.	17%
27	Artes Visuales	Rúbrica	Trabajo en clases -Adjunta bosquejo -Representatividad de la imagen -Patrones decorativos -Recortado -Técnica de esgrafiado -Limpieza y cuidado -Organización de la presentación oral -Dominio del tema en la presentación oral	50%
31	Matemática	Guía de Trabajo	Usan representaciones concretas y pictóricas Expresan una multiplicación como una adición de sumandos iguales Usan la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10	10%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

Septiembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
2	Ciencias Naturales	Prueba escrita	<p>Diferencian objetos que emiten luz de aquellos que la reflejan. Comparan fuentes naturales y artificiales de luz, indicando similitudes y diferencias entre ellas. Clasifican varias fuentes de luz en natural y artificial. Exploran la formación de sombras con diferentes fuentes de luz (Sol, lámparas y/o linternas). Describen la sombra de un objeto producida por la luz del Sol. Concluyen experimentalmente que las sombras son una consecuencia de la propagación rectilínea de la luz. Representan en esquemas, los rayos de luz que viajan desde un objeto que la emite hacia un objeto que la recibe. Comparan objetos transparentes de opacos identificando similitudes y diferencias con relación a la luz. Conducen un experimento, de forma guiada, para demostrar que la luz blanca puede separarse en colores.</p>	50%
6	Lenguaje	Prueba Escrita	<p>>Explican, oralmente o por escrito, información que han aprendido o descubierto en los textos que leen. > Responden por escrito preguntas que aluden a información explícita e implícita de un texto leído. > Cumplen exitosamente las tareas descritas en instrucciones leídas. > Encuentran información usando títulos, subtítulos, índices o glosarios. > Describen los textos discontinuos que aparecen en un texto leído y los relacionan con la lectura. > Expresan opiniones y las justifican mencionando información extraída de textos leídos.</p>	33,3%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

7	Ciencias Sociales	Lapbook que se evaluará mediante una rúbrica.	<p>Seleccionan un tema de interés con relación a la civilización griega. Responden, apoyándose en una fuente, preguntas sobre el tema investigado.</p> <p>Presentan la información extraída en forma oral, visual o escrita, incorporando material de apoyo.</p> <p>Ubican a Europa y a Grecia en un globo terráqueo o en un mapamundi.</p> <p>Ubican y rotulan la península Balcánica, el mar Mediterráneo y el mar Egeo en un mapa de Europa.</p> <p>Identifican características de la ubicación geográfica y del clima que influyeron en el desarrollo de la civilización griega.</p> <p>Relacionan la escasez de tierras cultivables con la necesidad de desarrollar el comercio a través de los mares.</p>	50%
10	Artes Visuales	Rúbrica	<p>Técnica</p> <ul style="list-style-type: none"> -Factura -Trabajo en clases 	50%
20	Lenguaje	Producción escrita de un artículo informativo, siguiendo las fases de la escritura.	<ul style="list-style-type: none"> › Desarrollan ideas que tienen relación con el tema. › Separan las ideas en párrafos. › Utilizan conectores para relacionar las ideas del texto, como primero, luego, después, entonces, por eso, pero, así, porque, entre otros. › Utilizan un vocabulario variado e incorporan palabras que han aprendido en clases. › Mejoran los textos: <ul style="list-style-type: none"> - agregando datos o descripciones para ilustrar las ideas - reescribiendo oraciones que no se comprenden › Aclaran sus dudas de ortografía a medida que redactan el texto. › Reescriben sus textos, corrigiendo la ortografía literal y puntual. › Mejoran la presentación del texto para publicarlo. 	33,3%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

27	Alemán	Test de vocabulario y comprensión auditiva	Escribe oraciones nombrando asignaturas y materiales escolares. Discrimina información de un texto auditivo.	16,6%%
28	Matemática	Prueba Escrita	<p>Usan representaciones concretas y pictóricas</p> <p>Expresan una multiplicación como una adición de sumandos iguales</p> <p>Usan la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10</p> <p>Aplican los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos</p> <p>Resuelven problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10.</p>	45%
Octubre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
1	Tecnología	Rúbrica	<p>Distinguen necesidades que se satisfacen por medio de objetos o sistemas en diferentes ámbitos tecnológicos (como transporte, vestuario, alimentación).</p> <p>Exploran características relevantes de diseño (función, forma, partes) de un objeto o sistema existente.</p> <p>Reproducen objetos o sistemas tecnológicos en tres dimensiones por medio de maquetas o prototipos.</p> <p>Dibujan a mano alzada combinaciones de objetos o sistemas tecnológicos (quitan o agregan partes).</p> <p>Dibujan objetos o sistemas tecnológicos por medio de bocetos y croquis a mano alzada o usando TIC.</p>	100%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

25	Alemán	Prueba Escrita	Lee y responde preguntas de comprensión lectora. Escucha y responde preguntas de comprensión auditiva. Escribe una carta/email.	50%
27	Matemática	Prueba Escrita	Representan y explican la división como repartición y agrupación en partes iguales con material concreto y pictórico. Crean y resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación Expresan la división como una sustracción repetida Describen y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación.	45%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

Noviembre				
Fecha	Asignatura	Instrumento de evaluación	Indicadores de evaluación	Ponderación
8	Ciencias Sociales	Tríptico de evaluación con selección múltiple y preguntas de desarrollo.	<p>Describen aspectos de la vida cotidiana del pueblo romano, considerando elementos como oficios, costumbres y creencias.</p> <p>Reconocen la importancia de la familia en la sociedad romana y sus principales características.</p> <p>Caracterizan los principales grupos que conformaban la sociedad romana (patricios, plebeyos y esclavos), reconociendo las diferencias existentes entre ellos.</p> <p>Dan ejemplos, apoyándose en imágenes y fuentes dadas, de las actividades que realizaban hombres, mujeres y niños en la antigua Roma.</p> <p>Identifican elementos culturales relevantes que los romanos difundieron por el imperio y que constituyen un legado para las sociedades del presente.</p> <p>Dan cuenta de la importancia de la vida pública en la civilización romana, a través de la explicación de las características y funciones de algunos espacios públicos característicos de la ciudad de Roma.</p>	50%





CALENDARIO DE PRUEBAS 2º SEMESTRE 2021

11	Lenguaje	Presentaciones orales leyendas.	<p>Exponen sobre un tema.</p> <ul style="list-style-type: none"> › Presentan el tema sobre el que van a hablar. › Expresan al menos cuatro ideas relacionadas con el tema elegido. › Explican algún aspecto del tema que requiera mayor elaboración. › Expresan las ideas sobre el tema sin hacer digresiones. › Comunican sus ideas sin recurrir a gestos ni al contexto. › Incorporan un vocabulario variado en sus intervenciones. › Incorporan, si es pertinente, palabras aprendidas recientemente. › Ajustan el volumen de la voz para que escuche toda la audiencia. › Mantienen una postura formal y hacen contacto visual con la audiencia. › Usan material de apoyo para complementar su exposición. 	33,3%
22	Alemán	Presentación oral	Realiza presentación sobre distintas informaciones de la familia propia con el apoyo de un afiche.	16,6%
25	Ciencias Naturales	Trabajo en grupo	<p>Describen el movimiento de rotación de la Tierra.</p> <p>Explican el día y la noche en base al concepto de rotación.</p> <p>Realizan modelos de la rotación del planeta Tierra que expliquen el día y la noche.</p> <p>Describen, a partir de modelos, el movimiento de traslación de la Tierra alrededor del Sol.</p> <p>Comparan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.</p>	50%

