|  |
| --- |
| **AGENDA SEMANAL** |
| NIVEL | 8° Básicos  | SEMANA | 27 Abril al 01 de Mayo |
| **ASIGNATURA** | **DOCENTE RESPONSABLE**  | **CORREO** |
| LENGUAJE | Sunilde Silva  | lenguaje.8.smm@gmail.com |
| Matemática | Cecilia Catalán | matematica.8.smm@gmail.com |
| BIOLOGÍA | Denicse Rodríguez | biologia.8.smm@gmail.com  |
| QUIMÍCA | Suony Ortiz | química.8.smm@gmail.com  |
| FÍSICA | Paulina Rojas | fisica.8.smm@gmail.com |
| HISTORIA | Carolina Rioseco | historia.8vo.smm@gmail.com  |
| INGLÉS | Vanessa Arellano | ingles.8.smm@gmail.com  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ASIGNATURA** | **INSTRUCCIONES**  |
| LENGUAJE | Reflexionar sobre las diferentes dimensiones de la experiencia humana, propia y ajena, a partir de la lectura de obras literarias y otros textos que forman parte de nuestras herencias culturales, abordando los temas estipulados para el curso y las obras sugeridas para cada uno. |
| Link <https://youtu.be/xkV0rR7Lpik>  |
| MATEMÁTICA  | Los estudiantes deben ver el video con el Link que encuentras aquí, luego desarrollar la guía N°4 que estará disponible en la página web del Colegio. El viernes estará disponible la guía de retroalimentación para que puedan revisar las respuestas. Si el estudiante desea aclarar cualquier duda, sea de contenido o referente a la guía, los puede hacer mediante un mensaje dirigido al correo asignado matematica.8.smm@gmail.com   |
| Link: <https://www.youtube.com/watch?v=chxJbMSfJpE&feature=youtu.be> |
| Biología | Durante esta semana los estudiantes tendrán como objetivo describir los diferentes tipos de tejidos en los animales. Antes de realizar la guía de actividades, deben ingresar al link, una vez que finalizan de ver el video, proceden a realizar la guía de actividades y de tener alguna duda, pueden escribir al correo del nivel. |
| Link: <https://www.youtube.com/watch?v=gq-OIQDeKeU&t=231s> |
| Química | Los alumnos deben revisar el link para ver el video y desarrollar guía N°4 que fue subida a la página del colegio. Al término de la semana estará disponible la retroalimentación para que puedan revisar sus respuestas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo asignado para el nivel. |
| Link: <https://youtu.be/rvFjqPKDizI> <https://www.youtube.com/watch?v=NRRVKTwGdWM> |
| FÍSICA | Los estudiantes deben desarrollar la guía N°4 que estará disponible en la página Web del colegio el día lunes 27 de abril. En esta guía encontrará el Link del apoyo audiovisual, que corresponde al video de la clase N°4 el cuál debe ser visto antes de desarrollar la guía. El día viernes estará disponible la guía de retroalimentación para que puedan revisar las respuestas. Si el estudiante desea aclarar cualquier duda, sea de contenido o referente a la guía, los puede hacer mediante un mensaje dirigido al correo asignado fisica.8.smm@gmail.com |
| Link: <https://youtu.be/CoqRsKTx0-c> |
| HISTORIA | A continuación, se presentan las actividades asignadas para los 8° Básicos.Los estudiantes deben acceder al canal de Youtube del Departamento de Historia y observar el video: 8°: Características del Estado moderno. (Guía 4). Luego deben acceder a la pagina del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°4 y resolver las actividades que se presentan.Si surgen dudas respecto a los contenidos del video o de la guía de autoaprendizaje, pueden escribir al correo electrónico habilitado para el nivel, el cual será respondido a la brevedad por la profesora.  |
| Link: video Características del Estado moderno. (Guía 4). <https://www.youtube.com/watch?v=R0i19JPTL4U> |
| INGLÉS  | Los alumnos deberán ver el video para completar el cuestionario que está más abajo (Guía 4, adjunto link)**Guía 4:** Los alumnos luego de ver el video, deberán contestar un cuestionario de Google, con preguntas relacionadas a la materia vista en la clase, de diversa índole, vocabulario con imágenes, sinónimos y además listening.  |
| Link: GUIA 4 <https://youtu.be/V2tuZFgr_e0>Link: <https://forms.gle/7GQKWtPudpVErsum7> |

|  |
| --- |
| NOTICIAS |
| EN LA PÁGINA DEL COLEGIO ENCONTRARAS LA PROGRAMACION DE LAS PRUEBAS FORMATIVAS PENDIENTES: MATEMÁTICA, INGLES Y CIENCIAS. |
| FECHAS |
| MARTES 28 de ABRIL ENTREGA DE TEXTO 8°C LISSETTE ALFARO  |