|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENDA SEMANAL | | | | | |
| NIVEL | I° Medio | | SEMANA | 27/04 al 01/05 | |
| ASIGNATURA | | DOCENTE RESPONSABLE | | | CORREO |
| Matemática | | Prof. Jemny Alcalá | | | matematica.i.smm@gmail.com |
| Lenguaje | | Constanza Garrido | | | [lenguaje.iem.smm@gmail.com](mailto:lenguaje.iem.smm@gmail.com) |
| Ingles | | Vanessa Arellano | | | iingles.i.smm@gmail.com |
| Historia | | Carolina Rioseco | | | historiaIro.smm@gmail.com |
| Biología | | Denicse Rodríguez | | | [biologia.i.smm@gmail.com](mailto:biologia.i.smm@gmail.com) |
| Física | | Paulina Rojas | | | fisica.i.smm@gmail.com |
| Química | | Suony Ortiz | | | química.i.smm@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| ASIGNATURA | INSTRUCCIONES |
| LENGUAJE | * Las y los estudiantes deben descargar la guía Lenguaje-Guía 4- Iero EM de la página del colegio y ver en línea o descargar el video **Lengua y Literatura Primero medio - Guía 4 - La narrativa.** * Las y los estudiantes tendrán que desarrollarlas actividades sugeridas en la Guía 4, estas pueden ser desarrolladas y respondidas en sus cuadernos o también pueden imprimirlas si lo consideran necesario. * La retroalimentación de la guía 4 estará disponible en la página del colegio al término de la semana. |
| Link: <http://youtu.be/eoE3FigNj64> |
| MATEMATICA | Los estudiantes deben desarrollar la guía de trabajo N° 4 que fue subida a la página del colegio el día lunes 27/04/2020, estará disponible guía de retroalimentación el día viernes 01/05/2020 para que puedan revisar sus respuestas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo asignado [matematica.i.smm@gmail.com](mailto:matematica.i.smm@gmail.com) |
| Link: <https://youtu.be/HUBm0kGHdx4> |
| INGLES | Clase: 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 y además listening. |
| Link: Link: https://youtu.be/yjyba\_LmVPA  Link: https://forms.gle/7GQKWtPudpVErsum7 |
| HISTORIA | Los estudiantes deben acceder al link (canal de Youtube del Departamento de Historia) observar el video “Formación Estados nacionales (Guía 4)”.  Luego deben acceder a la página del colegio en búsqueda de la guía de Autoaprendizaje N°4 y resolver las actividades que se presentan.  La actividad n°1 de la guía de autoaprendizaje es en base al video sobre la Independencia de las colonias en América.  La actividad n°2 de la guía de autoaprendizaje es en base al video las sobre la unificación de Italia y Alemania.  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.  La actividad n°3 corresponde a un ítem de verdadero y falso.  La actividad n° 4 corresponde análisis de fuentes. |
| Link: video **Características del Estado moderno. (CLASE).**  <https://www.youtube.com/watch?v=Fmv8WHT2w2I&t=7s>  Link: video sobre la Independencia de las colonias en América (Act 1)  [**https://www.youtube.com/watch?v=9uFmylhFbQY**](https://www.youtube.com/watch?v=9uFmylhFbQY)  Link:video sobre la unificación de Italia y Alemania.(Act 2) [**https://www.youtube.com/watch?v=jvkcD5cxLOs**](https://www.youtube.com/watch?v=jvkcD5cxLOs) |
| BIOLOGÍA | Durante esta semana los estudiantes tendrán como objetivo Comprender la evolución como causa de la biodiversidad mediante el análisis de evidencias.  Antes de realizar la guía de actividades, deben ingresar al link de la clase,  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=AiB9xAyTIbs> |
| QUÍMICA | Los alumnos deben desarrollar guía N°4 que fue subida a la página del colegio. El día viernes 01 de mayo estará disponible la retroalimentación para que puedan revisar sus respuestas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo asignado para el nivel. |
| Link: Link: <https://youtu.be/fzuQmH18HMk>  <https://www.youtube.com/watch?v=tTzuxHRBps8>  <https://www.youtube.com/watch?v=2AksuCCl4Ek> |
| 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 01 de Mayo 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.i.smm@gmail.com](mailto:fisica.i.smm@gmail.com) |
| Link: <https://youtu.be/r2W4OAC7yZY> |

|  |
| --- |
| NOTICIAS |
|  |

|  |
| --- |
| FECHAS |
|  |