|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AGENDA SEMANAL** | | | | | |
| NIVEL | II° Medio | | SEMANA | 27/04 al 01/05 | |
| ASIGNATURA | | DOCENTE RESPONSABLE | | | CORREO |
| Lenguaje | | Orlando Aliaga | | | [lenguaje.iiem.smm@gmail.com](mailto:lenguaje.iiem.smm@gmail.com) |
| Matemática | | Helia González | | | matematica.ii.smm@gmail.com |
| Ingles | | José Larraín | | | [Ingles.ii.smm@gmail.com](mailto:Ingles.ii.smm@gmail.com) |
| Historia | | Silvana López Miranda | | | historia.ii.smm@gmail.com |
| Biología | | Paula Correa | | | [biologia.ii.smm@gmail.com](mailto:biologia.ii.smm@gmail.com) |
| Física | | Paulina Rojas | | | [fisica.ii.smm@gmail.com](mailto:fisica.ii.smm@gmail.com) |
| Química | | Suony Ortiz | | | química.ii.smm@gmail.com |

|  |  |
| --- | --- |
| ASIGNATURA | INSTRUCCIONES |
| LENGUAJE | Las y los estudiantes deben descargar la guía **Lenguaje-Guía 4- IIdo EM** de la página del colegio y ver en línea o descargar el video **Lengua y Literatura Segundo medio - Guía 4 - El Proceso, Kafka**  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: <https://www.youtube.com/watch?v=i4u3WkWUZL0&feature=youtu.be> |
| MATEMATICA | 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 Guía 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 [matematica.ii.smm@gmail.com](mailto:matematica.ii.smm@gmail.com) |
| Link: <https://youtu.be/MDvBZYoHdIw> |
| INGLES | Esta semana los estudiantes deberán realizar los ejercicios relacionados a vocabulario y su utilización en contexto de la unidad 1. Globalization and communication.  La guía que incluye el video se encuentra disponible en la página del colegio. |
| Link:*www.colegiosantamariademaipu.cl*. Deben ingresar a la página del colegio y al ingresar a la guía podrán acceder al link. |
| HISTORIA | “Los alumnos deben desarrollar guía de trabajo número 4 que fue subida a la página del colegio, el día viernes estará disponible la guía de retroalimentación para que puedan revisar tus respuestas. Ante cualquier duda sobre la guía dirigirse al correo asignado para el nivel” |
| Link:  https://www.youtube.com/watch?v=xvFxanyutso&feature=youtu.be |
| BIOLOGÍA | Revisar el video que está disponible en el canal de YouTube “Departamento de Ciencias” en el link indicado, en el encontrarás el video de la clase N°4, llamada: “Impulso Nervioso y efecto de las drogas en el SNC”.  Luego, revisar la guía N°4, leer el contenido y desarrolla las actividades propuestas. |
| Link: <https://www.youtube.com/watch?v=lftOFAH9TmY&t=2s> |
| QUÍMICA | Los alumnos deben desarrollar guía N°4 que fue subida a la página del colegio, en ésta encontrarán videos de resumen y ejercicios resueltos. 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/SJPdHutqWN0  <https://www.youtube.com/watch?v=kQYpyFYDQEY>  <https://www.youtube.com/watch?v=JOE6KB0UehY>  <https://www.youtube.com/watch?v=FrfRSiDGVjA>  <https://www.youtube.com/watch?v=1xU6tsL3KAo> |
| 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.ii.smm@gmail.com](mailto:fisica.ii.smm@gmail.com) |
| Link: <https://youtu.be/3dU-qSN21Gg> |

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

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