



AGENDA SEMANAL I° Trimestre			
NIVEL	III° MEDIO	SEMANA	3 al 7 de junio 2024
ASIGNATURA	DOCENTE RESPONSABLE	CORREO	
ORIENTACIÓN	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
LENGUA Y LITERATURA	Cristina Tillería	Cristina.tilleria@colegiosantamariademaipu.cl	
MATEMÁTICA	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
INGLÉS	Vanessa Arellano	vanessa.arellano@colegiosantamariademaipu.cl	
ED. CIUDADANA	Kesia Ocaranza	kesia.ocaranza@colegiosantamariademaipu.cl	
CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA	Denicse Rodriguez Gomez	denicse.rodriquez@colegiosantamariademaipu.cl	
LECTURA Y ESCRITURA ESPECIALIZADA	Paola Martin	Paola.martin@colegiosantamariademaipu.cl	
IIIC - IIID ESTADISTICAS Y PROBABILIDADES	María José Zárate	mariajose.zarate@colegiosantamariademaipu.cl	
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	Daniela Letelier Fenick	daniela.letelier@colegiosantamariademaipu.cl	
QUÍMICA ELECTIVO	Vicente Osorio	vicente.osorio@colegiosantamariademaipu.cl	
FÍSICA ELECTIVO	Paulina Rojas	paulina.rojas@colegiosantamariademaipu.cl	
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	Alexandra Silva	alexandra.silva@colegiosantamariademaipu.cl	
FILOSOFÍA	Catalina Jaramillo	Catalina.jaramillo@colegiosantamariademaipu.cl	
ED FÍSICA Y SALUD	Bastián Pohler	bastian.pohler@colegiosantamariademaipu.cl	
MÚSICA	Verónica Jiménez	juan.leuthner@colegiosantamariademaipu.cl	
FÉ Y CULTURA CATÓLICA	Claudia Peredo	claudia.peredo@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL	Alejandra Segovia	alejandra.segovia@colegiosantamariademaipu.cl	
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	Tamara Morales	tamara.morales@colegiosantamariademaipu.cl	
COORDINADORA ACADÉMICA ENSEÑANZA MEDIA	Dámari Steck	damari.steck@colegiosantamariademaipu.cl	



ASIGNATURA	INSTRUCCIONES
ORIENTACIÓN	Este lunes, trabajaremos la temática de la mentalidad de crecimiento de forma colaborativa, destacando la importancia de la asistencia a clases, apoyo mutuo y la retroalimentación constructiva para el desarrollo individual y colectivo.
LENGUA Y LITERATURA	<p>Los estudiantes revisarán los conceptos de elementos lingüísticos y NO lingüísticos, así como su incidencia en la comprensión de textos argumentativos. Además, se repasan los elementos constitutivos de este tipo de textos: tesis y argumentos.</p> <p>Esta semana tenemos programada la evaluación de la lectura complementaria: 1984 de George Orwell para los niveles III°B y III°C</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
MATEMÁTICA	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Concepto de raíz enésima</p> <p>Actividad: Aplicar las propiedades de raíces en ejercicios PAES</p> <p>Materiales: Cuaderno, libro puntaje nacional</p> <p>Además tendrán disponible en la plataforma PUNTAJE NACIONAL el mini ensayo número 5.</p>
INGLÉS	<p>Durante esta semana, comenzaremos con la unidad 2: Why is media literacy important? y partiremos por aplicar la habilidad de comprensión lectora e introducción de los medios de comunicación (p.22-23)</p> <p>Materiales: Texto del estudiante y cuaderno.</p>
ED. CIUDADANA	Esta semana se realizará la retroalimentación de la prueba solemne a través de pauta de evaluación. La prueba será entregada para que puedan llevarla a casa.
CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán reconocer la composición y organización de la estructura del ADN.</p> <p>Actividad: rotulación de molécula de ADN y de nucleótidos</p>
LECTURA Y	Esta semana los alumnos y alumnas practican la habilidad de



ESCRITURA ESPECIALIZADA	<p>“Skimming” y “Scanning” en textos NO literarios, además de la habilidad de creación de preguntas.</p> <p>No olvides traer tu libro de Puntaje Nacional para trabajar vocabulario y habilidades de comprensión lectora.</p> <p>Materiales: carpeta color rojo, tres destacadores, cuaderno de caligrafía, manual PAES editorial puntaje nacional solicitado en la lista de útiles.</p>
IIIC - IIID ESTADÍSTICAS Y PROBABILIDADES	<p>Durante esta semana trabajaremos:</p> <p>Contenido: Eje temático de estadística</p> <p>Actividad: Se trabaja con medidas de dispersión con datos agrupados, Se trabaja las páginas</p> <p>Materiales: Cuaderno de la asignatura, texto de ejercitación PAES matemática, carpeta y estuche.</p>
BIOLOGÍA DE LOS ECOSISTEMAS	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán describir como el carbono, oxígeno y nitrógeno fluyen de manera cíclica en el ecosistema.</p> <p>Actividad: Realizan control de niveles de organización e interacción ecológica.</p> <p>Responden preguntas PAES.</p>
QUÍMICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana los estudiantes lograrán ejercitar los grupos funcionales orgánicos.</p> <p>Actividad: los y las estudiantes desarrollan los ejercicios propuestos por el docente en su cuaderno.</p>
FÍSICA ELECTIVO	<p>Durante esta semana , continuaremos reforzando el eje temático de Ondas, para lo cuál trabajaremos con el Libro Moraleja (Capítulo 1). Veremos las principales características del espectro electromagnético.</p> <p>Actividad:</p> <p>Capítulo I Libro Moraleja Capítulo: Ondas y Sonido.</p> <p>Materiales: Libro Moraleja Física, cuaderno de la asignatura, lápiz y goma.</p>
ECONOMÍA Y SOCIEDAD	<p>Esta semana iniciamos el proceso de retroalimentación de pruebas solemnes a través de la pauta de evaluación, por ello es importante que asistan con su carpetas para archivar la pauta junto a la prueba. Se realizará clase de cierre de objetivos para</p>



	cerrar la unidad.
FILOSOFÍA	<p>Unidad 2: La realidad, el cambio y el sentido de la vida.</p> <p>Tema: La figura de Heráclito y Parménides en el avance del pensamiento filosófico, junto con la percepción del tiempo con el filósofo cristiano San Agustín de Hipona.</p> <p>OA 3: Formular preguntas filosóficas referidas al ser y la naturaleza de la realidad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías ontológicas fundamentales.</p> <p>OA 6: Aplicar principios y herramientas elementales de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes contextos, considerando la consistencia y rigurosidad lógica, la identificación de razonamientos válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.</p>
ED FÍSICA Y SALUD	<p>Estudiantes, durante esta semana tendremos clases prácticas y comenzarán la nueva unidad de planificación de entrenamiento en donde realizarán ejercicios de acondicionamiento físico en series de ejercicios con el peso propio.</p> <p>Recuerda asistir con: Uniforme correspondiente a la clase (buzo), cuaderno amarillo, y botella de agua.</p>
FE Y CULTURA CATÓLICA	<p>UNIDAD 2 : “La Libertad, característica esencial del hombre y la mujer”</p> <p>OA_7 Comprender los grandes hitos en la lucha y defensa de la libertad humana y civil en la historia.</p> <p>Realizan una línea de tiempo con los principales hitos de la defensa de la libertad humana .</p>
TALLER DE ORIENTACION VOCACIONAL	<p>Esta semana, trabajaremos en torno a un test de habilidades e intereses proporcionado por la Universidad Andrés Bello.</p>
TALLER CULTURA Y AUTONOMIA ESCOLAR	<p>Durante esta semana en el Taller de Cultura y Autonomía Escolar, continuaremos trabajando el concepto de respeto, pero esta vez nos centraremos en el respeto hacia los demás y a nuestro entorno, el cual vincularemos con nuestro nuevo sello de conciencia ecológica.</p> <p>Identificaremos de qué forma debemos respetar a las personas que son parte de nuestras vidas y así también, a aquellos espacios en los cuales nos desenvolvemos día a día.</p>