



Macul, 15 de noviembre de 2019

## **COMUNICADO**

Estimados Padres y Apoderados de Séptimo Básico a Tercero Medio:

Junto con saludar informamos a ustedes que:

1. Considerando las Orientaciones enviadas a los colegios por el Ministerio de Educación (13 de noviembre de 2019) estamos autorizados para flexibilizar horarios, evaluaciones y dinámicas internas en el colegio (por ejemplo, reflexiones guiadas en una sala habilitada para ello y con asistencia voluntaria).
2. En consecuencia, nos hemos visto en la necesidad de readecuar las evaluaciones que quedan por realizar en el Ciclo de 7° Básico a 3° Medio.
3. No obstante, para tranquilidad de nuestros Padres y Apoderados, el Programa de Estudio para cada curso fue trabajado durante el año y este último periodo corresponde a los repasos respectivos de preparación de las últimas evaluaciones.
4. Esta decisión pedagógica - de readecuar evaluaciones - obedece a la contingencia nacional, asistencia irregular de los estudiantes de 7° Básico a 3° Medio y a una solicitud de nuestro Centro de Estudiantes.
5. Las pruebas de nivel, obras de teatro y exámenes serán reemplazados por Trabajos (para todo el curso) y/o Pruebas Recuperativas (que los estudiantes pueden rendir optativamente), según se indica en cada curso.
6. En relación a las obras de teatro debemos señalar que aquellos grupos que lograron organizarse, a pesar de las inasistencias de algunos compañeros, pueden terminar de coordinar la obra y presentarla al curso.
7. Las evaluaciones se aplicarán durante la jornada de la mañana con el fin de que, los estudiantes que lo requieran, se retiren a la hora de almuerzo.
8. Los estudiantes que permanezcan en el colegio durante la jornada de la tarde serán atendidos por docentes quienes ejercitarán aquellas áreas más descendidas o profundizarán áreas de interés (según las necesidades de nuestros niños y jóvenes).
9. Las asignaturas de Artes, Música, Tecnología, Educación Física y Filosofía (3° Medio) están cerrando proceso durante las mañanas (casos y proyectos pendientes).
10. Desde ya agradecemos vuestra comprensión y apoyo en esta decisión, ya que nuestro objetivo es comprender y atender a todas las necesidades de los estudiantes.

Coordinación Académica Enseñanza Media

A continuación se indican por curso las evaluaciones (trabajo y/o prueba escrita) que quedan por realizar, quienes deben rendirla y la fecha en que se aplicará:



Macul, 15 de noviembre de 2019

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
<b>7° Básico A</b>	<b>LENGUAJE</b> (Pilar Cortés)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Géneros Literarios.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> </ul>	<b>Prueba</b> Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 10:00 horas con un profesor de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Nayadee Burton)	📖 <b>Contenidos de la Unit 7 y Unit 8</b>	<b>Prueba</b> Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Jueves 21 de noviembre a las 10:00 horas con la profesora de Inglés.
	<b>QUÍMICA</b> (Patricio Villarroel)	📖 Ley de Gay – Lussac – Ley Combinada.	Trabajo en clase indicado por el profesor.	<b>Todo el curso.</b>	Lunes 18 de noviembre a las 11:45 horas con el profesor de Química.
	<b>MATEMÁTICA</b> (Luis Marchant)	📖 Probabilidades	<b>Prueba</b> Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 27 de noviembre a las 10:00 horas con el profesor de Matemática
	<b>HISTORIA</b> (Fernando Valdés)	El mundo medieval. El mundo americano. Precolombino.	<b>Prueba</b> Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Martes 26 de noviembre a las 08:00 horas con el profesor de Historia.
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – FÍSICA - BIOLOGÍA)</b>	<b>Biología:</b> Sexualidad Humana. <b>Física:</b> El dinamismo del planeta Tierra. <b>Química:</b> - Propiedades de los gases - -Ley de Boyle y Charles - -Ley de Gay-Lussac y Ley combinada.	Prueba Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas.

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
<b>7° Básico B</b>	<b>LENGUAJE</b> (Emilio Infante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Géneros Literarios.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 08:00 horas en clase de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Nayadee Burton)	📖 <b>Contenidos de la Unit 7 y Unit 8</b>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 22 de noviembre a las 11:45 horas en clase de Inglés.
	<b>MATEMÁTICA</b> (Fernando Monardes)	📖 Probabilidades	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 27 de noviembre a las 10:00 horas con el profesor de Matemática
	<b>HISTORIA</b> (Claudia Palacios)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 El mundo medieval</li> <li>📖 El mundo americano Precolombino.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Martes 26 de noviembre a las 08:00 horas con la profesora de Historia.
	<b>FÍSICA</b> (Raúl Sagredo)	📖 Dinámica terrestre	Trabajo indicado por el profesor.	<b>Todo el curso.</b>	Miércoles 20 de noviembre a las 08:00 horas en clase de Física.
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – FÍSICA - BIOLOGÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Biología: Sexualidad Humana.</li> <li>📖 Física: El dinamismo del planeta Tierra.</li> <li>📖 Química: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propiedades de los gases - - Ley de Boyle y Charles - -Ley de Gay-Lussac y Ley combinada.</li> </ul> </li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas.

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
8° Básico	<b>LENGUAJE</b> (Emilio Infante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Género Dramático.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 11:45 horas en clase de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Claudia Morán)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 <b>Contenidos de la Unit 7.</b></li> </ul> <p>(Los contenidos fueron indicados por la profesora y los estudiantes registraron en sus cuadernos).</p>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 22 de noviembre a las 11:45 horas con un profesor de Inglés
	<b>MATEMÁTICA</b> (Luis Marchant)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Probabilidad.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Jueves 28 de noviembre a las 08:00 horas con el profesor Luis Marchant.
	<b>HISTORIA</b> (Claudia Palacios)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Los nuevos principios del mundo occidental.</li> <li>📖 Las regiones de Chile y América.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 27 de noviembre a las 10:00 horas.
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – FÍSICA - BIOLOGÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Biología: Drogas y Nutrición</li> <li>📖 Física: Temperatura y Calor.</li> <li>📖 Química: Números cuánticos – Configuración electrónica – Tabla Periódica – Teoría Atómica – Enlace Químico.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
1° Medio	<b>LENGUAJE</b> (Emilio Infante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Género Dramático.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 10:00 horas en clase de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Sebastián González)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 <b>Contenidos de la Unit 5.</b> (Los contenidos fueron indicados por el profesor y los estudiantes registraron en sus cuadernos).</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 22 de noviembre a las 11:45 horas con un profesor de Inglés (Sebastián)
	<b>MATEMÁTICA</b> (Lorena Meza – Fernando Monardes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Geometría.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por los profesores.</b>	<b>Todo el curso.</b>	Profesores de Matemática indican fecha de entrega.
	<b>HISTORIA</b> (Claudia Palacios)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Configuración territorio chileno. El cambio de siglo en Chile.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por la profesora.</b>	<b>Todo el curso.</b>	Miércoles 27 de noviembre a las 11:45 horas.
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – FÍSICA - BIOLOGÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Biología: Contenidos en estudio indicados por el profesor.</li> <li>📖 Química: Estequiometría.</li> <li>📖 Física: La tierra y actividad sísmica.</li> </ul>	Prueba Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas



Macul, 15 de noviembre de 2019

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
<b>2° Medio</b>	<b>LENGUAJE</b> (Emilio Infante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Género Dramático.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 08:00 horas en clase de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Nayadee Burton)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 <b>Contenidos de la Unit 10 b.</b></li> </ul> <p>(Los contenidos fueron indicados por la profesora y los estudiantes registraron en sus cuadernos).</p>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 20 de noviembre a las 10:00 horas con un profesor de Inglés
	<b>MATEMÁTICA</b> (Lorena Meza – Fernando Monardes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Probabilidad.</li> <li>📖 Técnicas de conteo.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por los profesores.</b>	<b>Todo el curso.</b>	Profesores indican fecha de entrega.
	<b>HISTORIA</b> (Fernando Valdés)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Chile y el Mundo durante el Siglo XX.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 27 de noviembre a las 08:00 horas.
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – FÍSICA - BIOLOGÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Biología: Sistema Endocrino y Sistema Nervioso.</li> <li>📖 Química:- Nomenclatura orgánica.</li> <li>📖 Física: El Universo – Calor y Temperatura.</li> </ul>	Prueba Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas

CURSO	ASIGNATURA	CONTENIDOS	TIPO DE EVALUACIÓN	QUIENES LA RINDEN	FECHA
<b>3° Medio</b>	<b>LENGUAJE</b> (Emilio Infante)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Comprensión de Lectura</li> <li>📖 Plan de Redacción.</li> <li>📖 Conectores.</li> <li>📖 Vocabulario.</li> <li>📖 Selección de contenidos indicados por el profesor.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Viernes 29 de noviembre a las 08:00 horas en clase de Lenguaje.
	<b>INGLÉS</b> (Nayadee Burton)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Selección de contenidos indicados por la profesora.</li> </ul>	<b>Prueba Escrita</b> Recuperativa	<b>Opcional</b>	Miércoles 20 de noviembre a las 11:45 horas en clase de Inglés.
	<b>MATEMÁTICA</b> (Lorena Meza – Fernando Monardes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Inecuaciones y problemas.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por los profesores.</b>	<b>Todo el curso.</b>	Profesores indican fecha de entrega.
	<b>HISTORIA</b> (Claudia Palacios)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Unidades 4 y 5: Década de Cambios Estructurales – Régimen Militar.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por la profesora.</b>	<b>Todo el curso.</b>	Jueves 21 de noviembre a las 11:45 horas en clase de Historia.
	<b>QUÍMICA DIF.</b> (Paz Parra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Configuración Electrónica – Tabla Periódica – Teoría Atómica – Números Cuánticos.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por la profesora.</b>	<b>Todo el grupo electivo.</b>	Lunes 18 de noviembre a las 10: 00 horas
	<b>FÍSICA DIF.</b> (Raúl Sagredo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 La Tierra y sus recursos energéticos.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por la profesor.</b>	<b>Todo el grupo electivo.</b>	Lunes 18 de noviembre a las 10: 00 horas
	<b>HISTORIA DIF.</b> (Fernando Valdés)	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Visión Panorámica de la Historia.</li> </ul>	<b>Trabajo indicado por la profesor.</b>	<b>Todo el grupo electivo.</b>	Lunes 18 de noviembre a las 10: 00 horas
	<b>CIENCIAS (QUÍMICA – BIOLOGÍA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📖 Biología: Evolución</li> <li>📖 Química: Cinética química – Soluciones.</li> </ul>	Prueba Escrita Recuperativa	<b>Opcional</b>	Lunes 25 de noviembre a las 10: 00 horas