

Estimada Comunidad Teilhardiana:

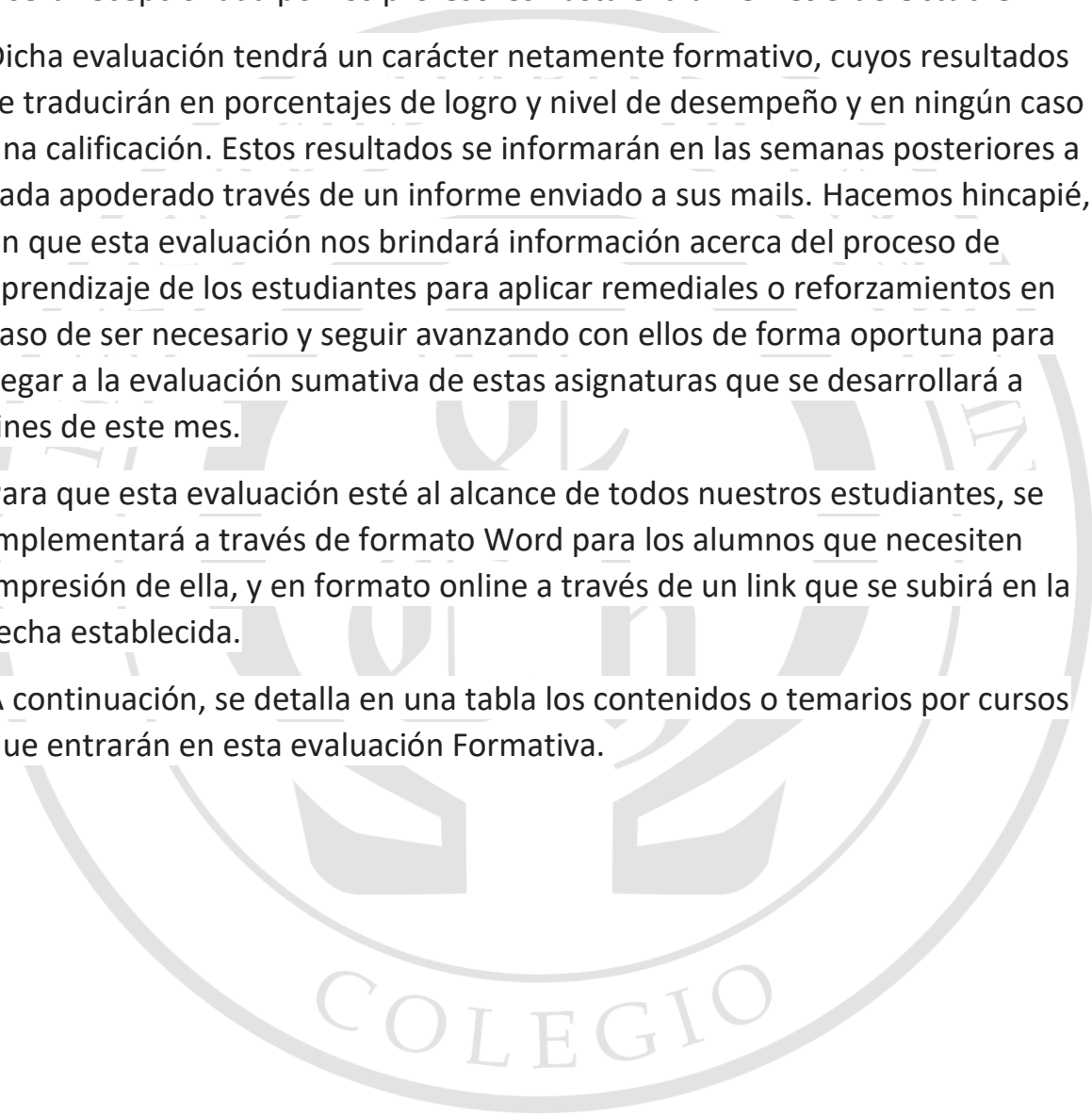
La próxima semana se realizarán las evaluaciones formativas de ciencias e historia desde 5° básico a 3° medio.

Esta evaluación se subirá a la plataforma del colegio el día lunes 5 de octubre y será recepcionada por los profesores hasta el día viernes 9 de Octubre.

Dicha evaluación tendrá un carácter netamente formativo, cuyos resultados se traducirán en porcentajes de logro y nivel de desempeño y en ningún caso una calificación. Estos resultados se informarán en las semanas posteriores a cada apoderado través de un informe enviado a sus mails. Hacemos hincapié, en que esta evaluación nos brindará información acerca del proceso de aprendizaje de los estudiantes para aplicar remediales o reforzamientos en caso de ser necesario y seguir avanzando con ellos de forma oportuna para llegar a la evaluación sumativa de estas asignaturas que se desarrollará a fines de este mes.

Para que esta evaluación esté al alcance de todos nuestros estudiantes, se implementará a través de formato Word para los alumnos que necesiten impresión de ella, y en formato online a través de un link que se subirá en la fecha establecida.

A continuación, se detalla en una tabla los contenidos o temarios por cursos que entrarán en esta evaluación Formativa.



### Evaluación Formativa de ciencias e historia

Fecha: lunes 5 al viernes 9 de octubre

<b>CURSOS</b>	<b>TEMARIO DE CIENCIAS</b>	<b>TEMARIO DE HISTORIA</b>
5° BÁSICO	Agua y sus características. Distribución en el planeta. Masas de aguas. Olas, mareas y corrientes.	La Colonia en América y Chile: -Instituciones -Estamentos (castas) -Características del periodo -Mestizaje -Monopolio comercial --Encomienda y hacienda --Barroco Americano  Independencia de Chile: -Causas internas y externas -Patria vieja -Reconquista -Patria Nueva  Comprensión y análisis de fuentes históricas
6° BÁSICO	Capas de la tierra: litosfera, hidrosfera y atmosfera. Fotosíntesis y los factores que la afectan. Relaciones entre los seres vivos.	La República liberal: -Las leyes laicas -Características del periodo -Cambios geográficos -La guerra del Pacífico -Cuestión social y movimiento obrero  Comprensión y análisis de fuentes históricas
7° BÁSICO	Materia: concepto, sustancias puras y mezclas. Técnicas de separación de mezclas. Fuerza: concepto y tipos de fuerza.	Roma: Ubicación geográfica – Fundación de Roma, leyenda de Rómulo y Remo – Evolución Política: monarquía, republica e imperio.
8° BÁSICO	Átomo y sus características. Modelos atómicos. Iones	Descubrimientos geográficos – Tratado de Alcabovas Toledo y de Tordesillas – Capitulaciones- Motivaciones de los conquistadores – Empresas de conquista – Organización política y administrativa de América.

<p>1° MEDIO</p>	<p><u>Biología</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Evidencias evolutivas</li> <li>-fotosíntesis (procesos químicos).</li> </ul> <p><u>Física</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Características del sonido: altura, tono y timbre.</li> <li>-Fenómenos de propagación del sonido y la luz.</li> <li>-Espejos y lentes</li> </ul> <p><u>Química</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Reacciones químicas (identificación, representación, y formación)</li> <li>-Ley de conservación de masas y balance de ecuaciones químicas.</li> <li>-Mol y cantidades químicas .</li> </ul>	<p>La cuestión social y Movimientos sociales Gobierno de Balmaceda.</p>
<p>2° MEDIO</p>	<p><u>Biología</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Mitosis</li> <li>-Meiosis I y II</li> <li>-Anomalías cromosómicas</li> </ul> <p><u>Física</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fuerza y sus características</li> <li>-Leyes de Newton y su aplicación.</li> <li>- Tipos de fuerza: peso, normal, tensión y roce.</li> </ul> <p><u>Química</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Soluciones (componentes, propiedades y criterios de clasificación)</li> <li>-Factores que afectan la solubilidad (naturaleza de soluto y solvente, temperatura y curvas de solubilidad)</li> <li>-Unidades de concentración (físicas y químicas)</li> <li>-Preparación de soluciones y diluciones.</li> </ul>	<p>La segunda mitad del siglo XX chileno: El modelo ISI -El populismo en Chile y Latinoamérica -La Reforma Agraria -La guerra fría y su impacto en Chile</p> <p>Comprensión y análisis de fuentes históricas</p>
<p>3° MEDIO</p>	<p>Ciencias para la ciudadanía :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Conceptos de genética</li> <li>-Cambio climático</li> </ul> <p>Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Movimiento circular: rapidez angular y tangencial, aceleración centrípeta, fuerza centrípeta y centrífuga, momento de inercia.</li> </ul>	<p>Conceptos básicos de clima – Cambio climático.</p> <p>Ed. Ciudadana: Problemas y desafíos de la sociedad chilena: El pluralismo en los medios de comunicación -Transparencia y probidad -La desigualdad y la superación de la pobreza</p>

	<p>Química :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Características y tipos de sistemas termodinámicos.</li><li>-Procesos termodinámicos</li><li>-Energía, trabajo y calor</li><li>-Primera ley de la termodinámica</li><li>-Entropía.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Reconocimiento de derechos de las minorías</li><li>-Violencia social e intrafamiliar en Chile</li><li>-El proyecto de un desarrollo sustentable</li></ul> <p>Participación y democracia:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Plebiscito nacional 2020</li></ul>
--	--	---

