



*“El sí de la familia marianista”*

## MATERIAL COMPLEMENTARIO UNIDAD 1

### “Evolución y biodiversidad”

#### Biología 1° medio

NOMBRE:

<b>Objetivo(s) de aprendizaje:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explicar, basándose en evidencias, que la clasificación de la diversidad de organismos se construye a través del tiempo sobre la base de criterios taxonómicos.</li><li>• Clasificar organismos en grupos y subgrupos, identificando sus relaciones de parentesco con ancestros comunes.</li></ul>
<b>Tema del trabajo:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evolución</li><li>• Biodiversidad</li></ul>
<b>Actividades de aplicación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preguntas de desarrollo</li><li>• Trabajo de aplicación</li></ul>
<b>Mecanismo de evaluación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desarrollo de actividad en casa (40%)</li><li>• Control (60%)</li></ul>

**“ Tiene que haber algo muy especial acerca de los límites del universo. ¿Y qué es más especial que el hecho de que no haya límites? Y no debe haber límites en el empeño humano. Todos somos diferentes. No importa lo difícil que pueda parecer la vida. Siempre hay algo que puedes hacer y tener éxito. Mientras haya vida, habrá esperanza.”**

**Stephen Hawking**



*“El sí de la familia marianista”*

**IMPORTANTE:**

**AL CONSIDERAR COMO EVALUACIÓN LA ACTIVIDAD PLANTEADA EN ESTA GUÍA, EL SOLUCIONARIO CORRESPONDIENTE SE ENTREGARÁ POSTERIOR A SU REVISIÓN. DE MANERA QUE CON EL FIN DE APOYAR EL PROCESO DE APRENDIZAJE A CONTINUACIÓN SE PRESENTAN DOCUMENTOS Y PAGINAS QUE TE AYUDARÁN A COMPRENDER MEJOR LOS CONTENIDOS**

**MATERIAL COMPLEMENTARIO UNIDAD 1**

- [https://www.youtube.com/watch?v=yX5JHVvf\\_UM](https://www.youtube.com/watch?v=yX5JHVvf_UM) (Evolución)
- <https://www.youtube.com/watch?v=lujGZqd0aYA> (Evolución)
- <https://www.youtube.com/watch?v=mZt1Gn0R22Q> (Evolución)
- <https://www.youtube.com/watch?v=T0B6os-6uuc> (Charles Darwin)
- [https://www.youtube.com/watch?v=GK\\_vRtHJZu4](https://www.youtube.com/watch?v=GK_vRtHJZu4) (Biodiversidad)