

**ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA**  
**ASIGNATURA: BIOLOGIA PLAN COMÚN**  
**CURSO: 4ºMEDIO**  
**QUINCENA 8**

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docente del Nivel: CAMILA DÍAZ /4ºB- 4ºC- 4ºD- 4ºE / [cdiaz@docente.edupro.cl](mailto:cdiaz@docente.edupro.cl)

Educadora Diferencial: NICOLE PLAZA / 4ºB- 4ºC / [nplaza@docente.edupro.cl](mailto:nplaza@docente.edupro.cl)

Unidad 7: Inmunidad	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p><b>Semana 1</b> <b>5 oct/ 9 oct</b></p> <p>Expresión del ADN: Traducción</p>	<p><b>OF 6 nivel 1:</b> Comprender las características esenciales de los mecanismos de defensa del organismo contra microorganismos y virus, sus alteraciones y el desarrollo y utilización de terapias preventivas y curativas para la erradicación y tratamiento de las principales enfermedades que afectan actualmente a la humanidad</p>	<p><b>Mail de dudas y consultas:</b> <a href="mailto:cdiaz@docente.edupro.cl">cdiaz@docente.edupro.cl</a> Para facilitar la comunicación, en el <b>ASUNTO</b> del correo debes escribir <b>TU NOMBRE Y APELLIDO</b> más el <b>CURSO</b>. Recuerda que si tiene dudas puedes escribir a tu profesora <u>de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases.</u></p> <p><b>Clase n° 1:</b> Expresión del ADN: Proceso de traducción</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Previo al encuentro virtual</u>, realiza la lectura de las páginas 228 a 232 de tu libro de biología.</li> <li>2. Ingresa al encuentro virtual. Toma apuntes del contenido tratado en clase, pues será de utilidad para la actividad.</li> <li>3. <b>Actividad:</b> <u>Después del encuentro virtual</u>, ingresa al siguiente link y realiza la actividad <a href="https://forms.gle/4owqaUr66fvCTUuw9">https://forms.gle/4owqaUr66fvCTUuw9</a>. Esta actividad se cierra el día viernes 9/10 a las 14:45.</li> </ol>	<p><b>Nombre del texto:</b> TEXTO DEL ESTUDIANTE BIOLOGIA 4º</p> <p><b>Unidad 7</b> del libro: “Inmunidad”</p> <p><b>Subunidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lección 1</b> ¿Cuáles son los principales microorganismos patógenos?</li> <li>- <b>Lección 2</b> ¿Cuáles son nuestras defensas?</li> </ul> <p><b>Páginas:</b> 228 a 232. 260 a 270.</p> <p><b>LINK TEXTOS ESTUDIANTES:</b> <a href="https://educrea.cl/wp-content/uploads/2015/04/Biologia_3y4_medio_2014-web.pdf">https://educrea.cl/wp-content/uploads/2015/04/Biologia_3y4_medio_2014-web.pdf</a></p>

<p><b>Semana 2</b> <b>12 oct/16 oct</b></p> <p>¿Cuáles son los principales microorganismos patógenos?</p> <p>¿Cuáles son nuestras defensas?</p>		<p><b>Clase n°2:</b> Inmunidad: organismos patógenos y sistema de defensa.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Previo al encuentro virtual</u>, realiza la lectura de las páginas 260 a 270 de tu libro de biología.</li> <li>2. Ingresa al encuentro virtual. Toma apuntes del contenido tratado en clase, pues será de utilidad para la actividad.</li> <li>3. <b>Actividad:</b> para reforzar los contenidos de la clase, realiza en tu cuaderno la actividad de la página 267 de tu libro <b>“utiliza lo aprendido”</b>.</li> </ol> <div style="border: 2px dashed blue; border-radius: 15px; padding: 10px; background-color: #fce4d6; text-align: center;"> <p>Las actividades de las clases 1 y 2 son <b>evaluadas de manera formativa</b>, afín de medir el logro de tus aprendizajes en el proceso educativo, por lo tanto no es necesario que envíes tu evidencia, pero si tienes dudas puedes consultar a través de classroom.</p> </div>	<p><b>Encuentros virtuales</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Jueves 8 de octubre de 10:00 a 11:00 hr.</b> El link de acceso será enviado a tu correo institucional previamente.</li> <li>2. <b>Jueves 15 de octubre de 10:00 a 11:00 hr.</b> El link de acceso será enviado a tu correo institucional previamente.</li> </ol> <p><b>NO SE ACEPTARÁ EL INGRESO DE ESTUDIANTES CON CORREOS PERSONALES.</b></p>
<p><b>Semana 3</b> <b>19 oct/23 oct</b></p> <p>Prueba y autoevaluación</p>		<p><b>Semana de evaluación y autoevaluación</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza la prueba “Biología Común Quincena 8”. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom <b>el día lunes 19/10 con plazo de realización hasta el día viernes 23/10 a las 14:45. Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad evaluada y parte de tu calificación final.</b></li> <li>2. Realiza la autoevaluación de la Quincena 8. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom <b>el día miércoles 21/10. Puedes realizarla hasta el viernes 23/10 a las 14:45 hr. Recuerda cumplir los plazos, pues esta actividad es evaluada y parte de tu calificación final.</b></li> </ol>	<div style="border: 2px dashed green; padding: 10px;"> <p>Refuerza tus conocimientos ingresando a plataforma <b>PIXARRON</b> a través del link <a href="http://educa.chile.pixarron.com">http://educa.chile.pixarron.com</a></p> <p><b>Tema:</b> 1 estructura y función de los seres vivos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>04:</b> organismos patógenos y sistema inmune</li> </ul> </div>

		<p><b>Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales ( NEE)</b> <b>Quincena 8</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Si tienes dudas para desarrollar una tarea, ya sea por contenido, acceso a la información o tiempos de trabajo, no dudes en consultar a tu profesora de asignatura o de PIE.</li><li>- Si estás trabajando con el material impreso o en tu cuaderno, no olvides guardar cada actividad en una carpeta, ya que será tu respaldo del trabajo que has realizado esta quincena.</li><li>- Cuando finalices la o las actividades comparte con tu profesora de asignatura con copia (CC) a profesora diferencial: <a href="mailto:nplaza@docente.edupro.cl">nplaza@docente.edupro.cl</a></li></ul>	
--	--	---	--

