



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: CIENCIAS PARA LA CIUDADANIA
QUINCENA 9

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docentes del Nivel: CAROLINA ARENAS CONTRERAS / CURSOS: 3°A, 3°B, 3°C, 3°D, 3°E, 3°F, 3°G / CORREO: carenas@docente.edupro.cl

PROFESORAS DIFERENCIALES:

3ERO D y F: Geraldine Molina gmolina@liceoalessandri.cl

3ERO C y G: Yasna Morales ymorales@liceoalessandri.cl

3ERO E: Ross Mery Castillo rcastillo@liceoalessandri.cl

Modulo Bienestar y salud ¿Cómo contribuir a mi salud y la de los demás?	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
Ciencias para la Ciudadanía	OA 3: Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de	Consideraciones: Para facilitar la comunicación, en el ASUNTO del correo de escribir TU NOMBRE Y APELLIDO más el CURSO . Recuerda q todas las consultas deben ser de lunes a viernes dentro del hora virtual de clases. <div style="background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;"> Recuerda enviar responsablemente tus trabajos quincenales, esto permite tener evidencia de tu trabajo y avance, para una evaluación y calificación final de tu progreso 😊. </div>	Nombre del texto TEXTO DEL ESTUDIANTE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA 3-ERO MEDIO Unidad: Bienestar y salud https://www.curriculomnacional.cl/estudio i



<p>SEMANA 1- 2-6 de noviembre AGENTES INFECCIOSOS- bacterias, hongos y helmintos</p>	<p>prevención como el uso de vacunas.).OA 3: Analizar, a partir de evidencias, situaciones de transmisión de agentes infecciosos a nivel nacional y mundial (como virus de influenza, VIH-SIDA, hanta, hepatitis B, sarampión, entre otros), y evaluar críticamente posibles medidas de prevención como el uso de vacunas.).</p>	<p>¡ATENCIÓN! SI AÚN NO HAS RENDIDO EL DIAGNÓSTICO EN PIXARRON, DEBES REALIZARLO, SIN EMBARGO TU NOTA MÁXIMA SERÁ UN 5,0 POR RENDIRLO FUERA DEL PLAZO. CONSIDERA QUE ESTA CALIFICACIÓN INFLUIRÁ EN EL PROMEDIO FINAL DE CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA.</p> <p><u>CLASE 1: AGENTES INFECCIOSOS: bacterias, hongos y helmintos</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Asiste a la clase AGENTES INFECCIOSOS- bacterias, hongos y helmintos Realiza análisis de tratamientos para cada agente patógeno, reflexiona de la problemática de la automedicación (Esta actividad será enviada a classroom) Escoja una enfermedad y su vector de contagio y realiza una ficha descriptiva (Esta actividad será enviada a classroom) Apoya tu reflexión con la lectura del siguiente documento https://www.minsal.cl/portal/url/item/8da19e5eac7b8164e04001011e012993.pdf <p>OJO: esta actividad No será calificada.</p>	<p>ante/621/articles179501_recurso_pdf.pdf</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cursos</th> <th>Días</th> <th>Hora</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3°B- 3°C</td> <td>Miercoles 4 y 11 de noviembre</td> <td>11:00 – 12:00 hrs.</td> </tr> <tr> <td>3°D- 3°E</td> <td>Martes 3 y 10 de noviembre</td> <td>10:00- 11:00 hrs.</td> </tr> <tr> <td>3°F- 3°G</td> <td>Jueves 5 y 12 de noviembre</td> <td>13:00- 14:00 hrs.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Para mayor profundización ingresa al modulo de bienestar y salud en PIXARRON y revisa el D07: Enfermedades infecciosas.</p>	Cursos	Días	Hora	3°B- 3°C	Miercoles 4 y 11 de noviembre	11:00 – 12:00 hrs.	3°D- 3°E	Martes 3 y 10 de noviembre	10:00- 11:00 hrs.	3°F- 3°G	Jueves 5 y 12 de noviembre	13:00- 14:00 hrs.
Cursos	Días	Hora													
3°B- 3°C	Miercoles 4 y 11 de noviembre	11:00 – 12:00 hrs.													
3°D- 3°E	Martes 3 y 10 de noviembre	10:00- 11:00 hrs.													
3°F- 3°G	Jueves 5 y 12 de noviembre	13:00- 14:00 hrs.													
<p>SEMANA 2 9-13 de noviembre AGENTES INFECCIOSOS- virus y protozoos</p>		<p><u>CLASE 2: AGENTES INFECCIOSOS: virus y protozoos</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Asiste a la clase AGENTES INFECCIOSOS- virus y protozoos Lea y analice una noticia de difusión masiva que será enviada y mediante investigación responda preguntas. (Esta actividad será enviada a classroom) Escoja una enfermedad y su vector de contagio y realiza una ficha descriptiva (Esta actividad será enviada a classroom) <p>OJO: esta actividad No será calificada.</p>													



<p>SEMANA 3 16-20 de noviembre</p> <p>Autoevaluación y prueba</p>		<p>Clase nº3: estas actividades serán calificadas, por lo cual debes cumplir con los plazos estipulados para su rendición.</p> <p>Semana de prueba y autoevaluación</p> <ol style="list-style-type: none">4. Realiza prueba “<i>Ciencias para la ciudadanía Quincena 9</i>” la cual será enviada a tu correo institucional. El plazo para realizarla es desde el día lunes 16 a partir de las 8:00 hrs hasta el día miércoles 18 de noviembre a las 18:00 hrs.5. Realiza la AUTOEVALUACIÓN “<i>Autoevaluación cs.ciud. Quincena 9</i>” la cual será enviada a tu correo institucional. El plazo para realizarla es desde el día jueves 19 hasta el día viernes 20 de noviembre hasta las 14:45 hrs.	
--	--	--	--

Importante Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE)

Quincena 9

- Revisar Check List enviado; para que vayas registrando tus tareas realizadas.
- 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 profes@r de asignatura o de PIE.
- 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.
- Cuando finalices la o las actividades comparte con tu profes@r de asignatura con copia (CC) a profesora diferencial según corresponda