

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: BIOLOGIA PLAN COMÚN
CURSO: 4ºMEDIO
QUINCENA 7

Establecimiento: LICEO BICENTENARIO ARTURO ALESSANDRI PALMA

Docente del Nivel: CAMILA DÍAZ / 4ºB- 4ºC- 4ºD- 4ºE / cdiaz@docente.edupro.cl

Educadora Diferencial: NICOLE PLAZA / 4ºB- 4ºC / nplaza@docente.edupro.cl

Unidad 1: ADN y biotecnología	Aprendizaje esperado	Actividades disponibles en Plataforma	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1 07sept/11sept</p> <p>Retroalimentación</p>	<p>OF5 nivel 2: Comprender la naturaleza y estructura molecular del material genético, el tipo de información que contiene, cómo ésta se expresa a nivel celular y del organismo completo y las implicancias ético morales de las aplicaciones de la ingeniería genética.</p>	<p>Mail de dudas y consultas: cdiaz@docente.edupro.cl Para facilitar la comunicación, en el ASUNTO del correo debes escribir TU NOMBRE Y APELLIDO más el CURSO. Recuerda que si tiene dudas puedes escribir a tu profesora <u>de lunes a viernes, dentro del horario habitual de clases.</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Recuerda enviar responsablemente tus trabajos quincenales, esto permite tener evidencia de tu trabajo y avance, para una evaluación y calificación final de tu progreso.</p> </div> <p>Clase n° 1: Retroalimentación evaluación quincena 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Previo al encuentro virtual</u>, recopila todas las dudas que te surgieron para consultar a tu profesora. 2. Ingresa al encuentro virtual. <p>- Después de la clase, la evaluación será subida a plataforma classroom como material de preparación PTU.</p> <div style="background-color: #cccccc; text-align: center; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Vacaciones de Septiembre desde el 14 al 18 de septiembre</p> </div>	<p>Nombre del texto: TEXTO DEL ESTUDIANTE BIOLOGIA 4º</p> <p>Unidad 6 del libro: “ADN Y Biotecnología”</p> <p>Subunidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lección 4 ¿Cómo se sintetiza un polipéptido? <p>Páginas: 228 a 232.</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: https://educrea.cl/wp-content/uploads/2015/04/Biologia_3y4_medio_2014-web.pdf</p>

<p>Semana 2 21sept/25sept</p> <p>Expresión del ADN: Traducción</p>	<p>Clase n°2: Expresión del ADN: Proceso de traducción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Previo al encuentro virtual</u>, realiza la lectura de las páginas 228 a 232 de tu libro de biología. 2. Ingresa al encuentro virtual. Toma apuntes del contenido tratado en clase, pues será de utilidad para la actividad. 3. Actividad: <u>Después del encuentro virtual</u>, ingresa al siguiente link https://forms.gle/4owqaUr66fvCTUuw9 y realiza la actividad de preparación para la prueba sumativa de esta quincena El plazo para su realización es hasta el viernes 25 de septiembre. 	<p>Encuentros virtuales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jueves 10 de septiembre de 10:00 a 11:00 hr. El link de acceso será enviado a tu correo institucional previamente. 2. Jueves 24 de septiembre de 10:00 a 11:00 hr. El link de acceso será enviado a tu correo institucional previamente.
<p>Semana 3 28sept/02 octubre</p> <p>Prueba y autoevaluación</p>	<p>Semana de prueba formativa y autoevaluación: debes considerar que ambas instancias serán calificadas, por lo cual debes respetar los plazos estipulados para su rendición.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza la prueba sumativa “Biología Común Quincena 7”. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom el día lunes 28 de septiembre con plazo de realización hasta el día viernes 02 de octubre. 2. Realiza la autoevaluación de la Quincena 7. Esta será enviada a tu correo institucional y subida a plataforma classroom. El plazo finaliza el día viernes 02 de octubre. <p>Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE) Quincena 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 profesora 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 profesora de asignatura con copia (CC) a profesora diferencial: nplaza@docente.edupro.cl 	<p>Si quieres profundizar los contenidos tratados en esta quincena puedes ingresar en plataforma pixarron http://educa.chile.pixarron.com y continuar con tu ruta de aprendizaje.</p>