

ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA
ASIGNATURA: BIOLOGIA PLAN COMÚN
CURSO: 4ºMEDIO
QUINCENA 6

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 (acceder por materiales)	Profundización Texto Escolar MINEDUC
<p>Semana 1 17agosto/21agosto</p> <p>Pixarron</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; text-align: center;"> <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>Actividad: Uso de Pixarron. Ingresa a http://educa.chile.pixarron.com</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza el DIAGNÓSTICO <ul style="list-style-type: none"> - Finalizado el diagnóstico la plataforma te entregará una ruta de aprendizaje según tu resultado 2. Comienza con la NIVELACIÓN <ul style="list-style-type: none"> - Debes trabajar los objetivos que aparecen con un círculo rojo - A medida que vayas avanzando, la barra “Avance en tu ruta de aprendizaje” irá completándose. - Finalizada tu nivelación, la barra “Avance en tu ruta de aprendizaje” debe llegar al 100% 3. Una vez completado el 100% de tu ruta de aprendizaje puedes comenzar a trabajar en tu programa del año 	<p>Nombre del texto: TEXTO DEL ESTUDIANTE BIOLOGIA 4º</p> <p>Unidad 6 del libro: “ADN Y Biotecnología”</p> <p>Subunidad: Lección 3 ¿Cómo se expresa la información del ADN?</p> <p>Páginas: 224 a 229</p> <p>LINK TEXTOS ESTUDIANTES: https://educrea.cl/wp-content/uploads/2015/04/Biologia_3y4_medio_2014-web.pdf</p>

		<p>Sugerencias para estudiantes con Necesidades Educativa Especiales (NEE) Quincena 6</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	
--	--	---	--

