



### RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Biología	Curso:	2° A-B-C
Profesor/a:	Fabiola Gallardo S.	Tiempo:	3hr
Inicio:	01-11-2024	Término:	11-12-2024

### MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.	Clasee expositiva Guías de trabajo en teams Lectura texto SM Plickers	PPT en teams Guías de trabajo en teams Páginas 98- 101	04-11-2024
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.	Clase expositiva Guías de trabajo en teams Lectura texto SM Plickers Elaboración de un Wikirin acerca de Biotecnología	Páginas 102-103	11-11-24
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.	Actividad evaluación de la unidad Elaboración de un Wikirin acerca de Biotecnología	Pág 103-115	18-11-24
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos	Revisión de un Wikirin acerca de Biotecnología	Pág 103-115	25-11-24



u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.			
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.	Retroalimentación Wikirin		2-12-24
OA 8 Investigar y explicar las aplicaciones que han surgido a raíz de la manipulación genética para generar alimentos, detergentes, vestuario, fármacos u otras, y evaluar sus implicancias éticas y sociales.	Finalización año escolar Revisión tareas acumulativas Casos pendientes		9-12-24

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

<b>Evaluación</b>	<b>Nota</b>	<b>Fecha</b>
<b>Yincana sexualidad</b>	<b>Sumativa</b>	1° semana Noviembre
<b>Wikirin Biotecnología</b>		3° Semana de Noviembre
<b>Plickers , guías, trabajos en clase</b>	<b>Nota de proceso</b>	Todas las semanas