



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Biología Celular y Molecular	Curso:	3 Electivo
Profesor/a:	Constanza Tapia Z.	Tiempo:	4 semanas
Inicio:	01 de abril	Término:	30 de abril

MI PLAN DE TRABAJO

Tema: La Célula

Unidad 1

Temas a Desarrollar	Actividad	Semana	Texto
OA 2. Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida.	Unidad: La interesante vida de una célula ¿Qué características y funciones cumplen las células? ¿Por qué son tan importantes para nosotros y nuestra visión de la naturaleza?	1	
	Organización molecular: Las biomoléculas.	1	
	Organización molecular: Las biomoléculas.	1	
OA 2. Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida	Plickers Biomoléculas	2	
	Plickers Biomoléculas	2	
	Trabajo modelos celulares	2	
OA 2. Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como	Trabajo modelos celulares	3	Ppt e investigación de los estudiantes. Fuentes fiables de la información.
	Trabajo modelos celulares	3	



fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida	Clase observando las células	3	
OA 2. Explicar la estructura y organización de la célula en base a biomoléculas, membranas y organelos, su reproducción, mantención y recambio, en procesos de metabolismo, motilidad y comunicación, como fundamento de la continuidad y evolución del fenómeno de la vida.	Laboratorio	4	Ppt la célula Laboratorio
	Laboratorio	4	
	Guía de laboratorio	4	

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota