



UNIDAD III

CIENCIAS NATURALES

OCTAVO BÁSICO

En el cuadro a continuación encontrará una guía resumida para ayudar al estudiante a llevar a cabo la Unidad 3 – Estudio de la célula.

SEMANA	OBJETIVO	TEMA Y PÁG. DEL LIBRO	SOLUCIONARIO	MATERIAL COMPLEMENTARIO
29/06 Al 03/07	<p>Definir “Célula”, utilizando varias fuentes de información.</p> <p>Identificar, analizar e investigar cómo ha evolucionado el conocimiento sobre la célula, considerando los aportes y las evidencias de: Robert Hooke, Anton van Leeuwenhoek, Matthias Schleiden, Theodor Schwann y Rudolph Virchow.</p>	<p>Páginas 53, 54 y 55 del libro del Gobierno.</p> <p>Actividad 05 Classroom.</p>		<p>https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=WQgwaigJlsl&feature=emb_logo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=PtKBdlbvVZg</p>
06/07 Al 10/07	<p>Señalar y explicar los componentes básicos de todas las células.</p> <p>Determinar las diferencias entre:</p> <ul style="list-style-type: none">- Unicelular – Pluricelular- Autótrofo – Heterótrofo- Procarionte – Eucarionte	<p>Páginas 56 y 57 del libro del Gobierno.</p> <p>Actividad 05 Classroom.</p>		
13/07 Al 15/07	<p>Identificar similitudes y contrastes entre célula vegetal y célula animal.</p>	<p>Páginas 56 y 57 del libro del Gobierno.</p>		<p>https://www.youtube.com/watch?v=XN0ftdA0hPs</p>

20/07 Al 31/07	Receso Académico Sin Estudios			
03/08 Al 07/08	Diseñar un PPT de sobre las similitudes y contrastes entre célula vegetal y célula animal.	Actividad 06 Classroom.		https://www.youtube.com/watch?v=XN0ftdA0hPs
10/08 Al 14/08	Diseñar un PPT de sobre las similitudes y contrastes entre célula vegetal y célula animal.	Actividad 06 Classroom.		https://www.youtube.com/watch?v=XN0ftdA0hPs
17/08 Al 21/08	Identificar y señalar la función de las diversas estructuras que forman la célula eucarionte.	Páginas 60, 61,62 y 63 del libro del Gobierno. Clase 01 Classroom (Game Pin: 193938).		https://www.youtube.com/watch?v=IClOltxJmrE https://es.educaplay.com/reto/123606-mi_reto/
24/08 Al 28/08	Identificar y señalar la función de las diversas estructuras que forman la célula eucarionte.	Páginas 60, 61,62 y 63 del libro del Gobierno. Clase 01 Classroom (Game Pin: 193938).		https://www.youtube.com/watch?v=IClOltxJmrE https://es.educaplay.com/reto/123606-mi_reto/