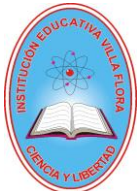


| | | | | | |
|--|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
|  | INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA | | CÓDIGO: ED-F-27 | VERSIÓN 3 | |
| | PLAN DE APOYO | | | FECHA: 18-09-2020 | |
| Área y/o Asignatura: BIOLOGÍA | | Grado: 10° | Periodo: 1 | | |
| Docente (s): RICARDO DE JESÚS AGUDELO ESTRADA | | | | | |
| INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO: Saber Conocer (Conceptual) | | | | | |
| Comprende los niveles de organización de la materia (características y funciones de los seres vivos y propiedades químicas de la vida). | | | | | |
| Explica la función de los compuestos orgánicos y biocompuestos orgánicos. | | | | | |
| Saber Hacer (Procedimental): Interpreta modelos sobre los procesos de división celular (mitosis), como mecanismos que permiten explicar la regeneración de tejidos y el crecimiento de los organismos | | | | | |
| | | | | | |
| FECHA de presentación | ACTIVIDAD A REALIZAR | | | | |
| 2 al 6 de mayo | Estudiar los siguientes temas: La Biología como Ciencia. Niveles de organización de la Materia (características y funciones de los seres vivos y propiedades químicas de la vida). Compuestos Orgánicos. | | | | |
| 2 al 6 de mayo | El plan de apoyo será evaluado de forma escrita, en la segunda semana del segundo período en la fecha indicada y en la hora de clase. | | | | |
| | | | | | |
| OBSERVACIONES: Debes tener en cuenta las notas de clase, las evaluaciones (quizes), consultas, y actividad de apoyo que se realizaron en clase y que fueron devueltas con sus correcciones por el docente, éstas servirán como insumos para la preparación del plan de apoyo. La evaluación escrita, tiene como máximo 5 preguntas en total sobre los temas descritos anteriormente, y tendrá un valor del 100%. | | | | | |