

Planeación para Bioquímica

Actividades de plataforma

Unidad	Actividad para realizar	Fecha de apertura en plataforma	Fecha de entrega	Característica
1	Mapa conceptual	31-10	15 -11	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Mapa conceptual• Conclusiones• Fuente de consulta en formato APA.
2	Cuadro sinóptico	21-11	5-12	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Cuadro sinóptico• Conclusiones• Fuente de consulta en formato APA.

Nota: toda actividad que se realice para entregar en plataforma deberá basarse en los criterios que establece el Manual Básico de trabajos en plataforma.

Fechas programadas para práctica en laboratorio Salud pública

No. de práctica	Fecha	Nombre de la práctica
I	3/12	Determinación de biomoléculas

Requisitos para entrar a laboratorio:

- Material solicitado en el formato de práctica de acuerdo con la práctica que se vaya a realizar.
- Caja de material por equipo

Caja de material:

Este material es de uso frecuente y es el necesario para que en cada practica puedan limpiar, teñir y ejecutar los procedimientos previstos. Es de uso exclusivo del equipo de laboratorio, no se queda en la escuela

- Trapos: 1 para limpiar la mesa, 1 para limpiar material, 1 para secar manos
- Detergente para lavar material
- Jabón para lavarse las manos
- Caja de cerillos, No encendedor
- Algodón
- Alcohol
- Papel estraza o arroz, un pliego por practica

Lista de tareas

- Se realizarán en el cuaderno en el área correspondiente a la materia, no hojas sueltas, ni mezcladas con apuntes de otras materias.
- Escritas a mano, con tinta negra o azul, combinada con otros colores a preferencia del alumno. No se aceptan con tinta roja.
- Se admiten tareas con buena ortografía y legibles.

No. de tarea	Contenido solicitado	Fecha de entrega
1	<ul style="list-style-type: none">• Explica los tipos de bioelementos y biomoléculas	5/11
2	<ul style="list-style-type: none">• Describe el concepto de carbohidrato, su clasificación y función	12/11
3	<ul style="list-style-type: none">• Describe el concepto de lípidos, su clasificación y función	19/11
4	<ul style="list-style-type: none">• Describe el concepto de proteínas, su clasificación y función	26/11
5	<ul style="list-style-type: none">• Estudia, lee y analiza la información de tu práctica, para que puedas explicarla en laboratorio	3/11

En la parte final de la hoja en la que realizaste la tarea, coloca la fecha, la oración

Visto Bueno del Docente _____ para que ahí sea asentada la firma del maestro.

+ Tarea con carencias o inconsistencias en el contenido

++ Tarea con buen contenido

+++ Tarea excelente, cumple con todo, el contenido es bueno y la presentación cumple con su objetivo