

Planeación para Bioquímica LEN B

Actividades de plataforma

Unidad	Actividad para realizar	Fecha de apertura en plataforma	Fecha de entrega	Característica
3	Super nota	28-29 de Oct..	11 de Nov.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Supernota• Fuente de consulta en formato APA.
4	Ensayo	25-26 de Nov.	2 de Dic.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Desarrollo• 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 Bioquímica

No. de práctica	Fecha	Nombre de la práctica
1	22 /09	Material de laboratorio
2	13/10	Carbohidratos
3	10/11	Lípidos
4	24/11	Proteínas
5	1/12	Recuperación

Requisitos para entrar a laboratorio:

- Material solicitado en el manual de prácticas de acuerdo con la práctica que se vaya a realizar.
- Caja de material por equipo
- Bata blanca, limpia y planchada.
- Manual de prácticas impreso, engargolado o con broche bacco, no se admiten hojas sueltas, ni manuales sin los datos de identificación del alumno (portada institucional).
- Lápices de colores y material de papelería necesario para reportar la práctica

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
- Cinta masking tape pequeña
- Un juego de guantes quirúrgicos por practica

El material solicitado es indispensable en cada práctica al igual que el material químico que se solicita en el manual, lo que representa su asistencia y calificación por sesión.

Lista de exposición

- En la primera clase de la próxima semana, deberás llevar material del tema de exposición para revisión. Esta será la primera tarea y se tomará en cuenta cómo firma de tarea.
- Las exposiciones iniciarán en la segunda clase de la próxima semana.
- Todos tendrán su exposición preparada para ésta segunda clase, de tal manera que si es necesario, la puedas desarrollar o exponer.
- Hay dos opciones de exposición:
 - - a) La primera es con diapositivas en formato institucional, con un mínimo de 5 diapositivas y un máximo que te permite utilizar de 10 a 15 min. De exposición.
 - b) La segunda opción es con cartel de fondo blanco con letra de colores visibles, no fosforescentes, con letra grande y clara y que alterne imágenes. El cartel deberá incluir contenido de la exposición seleccionado, de tal manera que no tenga exceso de textos.
- Si decides realizar diapositivas, deberás considerar que para exponerlas se requiere computadora y que es parte del material que llevarás para tu exposición,
- Los criterios para evaluar son:
 1. Calidad del contenido: buena redacción, ortografía, y no copiado de ninguna fuente
 2. Material investigado y analizado para su exposición
 3. Se presenta de forma adecuada el tema, estudiado y con comprensión de este
 4. El alumno hace una presentación en el tiempo establecido, considerando solo su exposición y no tiempo de preguntas, ni el tiempo en el que los compañeros copian el tema.
 5. Se presenta con uniforme reglamentario.
 6. Toda exposición presenta fuente de consulta o bibliografía.
 7. Tiene dominio del tema, pues resolvió cualquier duda investigando o preguntando previamente a su exposición.

La escala de calificación va del 5 al 10, calificación promediable con el examen del tercer parcial, el no presentar la exposición equivale a 0.

Nombre	Tema	Fecha
Alejandra	Concepto de lípido	25/10
Evelin	Composición y estructura química de los lípidos	25/10
Yuridia	Clasificación de lípidos	25/10
Luz	Propiedades físicas de los lípidos	25/10
Odalis	Propiedades químicas de los lípidos	25/10
Karla Julissa	Propiedades químicas de los lípidos	25/10
Valeria	Función de los lípidos en el cuerpo humano	25/10
Karla Valeria	Digestión de los lípidos	25/10
Zuri	Metabolismo de los lípidos	25/10
Ana	Definición de proteínas	25/10
Leidy	Composición y estructura de las proteínas	25/10

Favor de consultar la antología y otras 3 fuentes, llevar el material para trabajar el día de clases previo a la exposición.