

Planeación para Química

Actividades de plataforma

Unidad	Actividad para realizar	Fecha de apertura en plataforma	Fecha de entrega	Característica
1	Mapa conceptual	17-18 de sept.	24-25 de Sept.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Mapa conceptual• Conclusiones• Fuente de consulta en formato APA.
2	Cuadro sinóptico	8-9 de oct.	15-16 de Oct.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Cuadro sinóptico• Conclusiones• Fuente de consulta en formato APA.
3	Super nota	5-6 de Nov.	12-13 de Nov.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Supernota• Conclusiones• Fuente de consulta en formato APA.
4	Ensayo	26 -27 de Nov.	3-4 de Dic.	<ul style="list-style-type: none">• Portada institucional• Introducción• Desarrollo• 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 Química

No. de práctica	Fecha	Nombre de la práctica
1	15/09	Material de laboratorio
2	22/09	Masa
3	6/10	Volumen
4	13/10	Densidad
5	10/11	Otras propiedades de la materia
6	17/11	Compuestos químicos
7	24/11	Reactividad
8	1/12	Química recreativa

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
- Azul de metileno (comercial- de uso en acuarios)
- 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 tareas Unidad III

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	Material del tema de exposición, investigación de 3 fuentes distintas a la antología, impresas o transcritas en tu libreta	25/10
2	Borrador con el contenido de exposición, para revisión	27/10
3	Tener preparada la exposición. Enviar	1/10
4	Generar resumen de la primera semana de exposición	8/11
5	Generar resumen de la segunda semana de exposición	15/11

En este parcial iniciamos exposiciones, así que iremos preparando el material para la exposición.

Lista para exposición

Fecha de exposición	¿Quiénes exponen?	Tema de exposición
1/11	Ian – Daniel	¿Qué es un compuesto químico? ¿Cómo se forma?
1/11	Sophia-Erick	¿Cómo se forman los compuestos químicos?
1/11	Dayani-Monserrat	Leguaje de compuestos químicos
1/11	Vanessa-Jonathan	¿Qué es la tabla periódica?
8/11	Jose-Gloria	Historia de la tabla periódica
8/11	Itzel-Christian	descripción de la tabla periódica actual
8/11	Diego- Gael	Propiedades periódicas
8/11	Manne-Mariana	Propiedades periódicas
10/11	Alberto-Ma. José	Modelo de enlace químico
10/11	Mariano	