

## Planeación para Biología RH

### Actividades de plataforma

Unidad	Actividad para realizar	Fecha de apertura en plataforma	Fecha de entrega	Contenido de la Actividad	Característica
1	Ensayo	13 Y 14 de Mayo	20 de Mayo	Describe que es un terrario Investiga por qué se considera un micro ecosistema  Describe los elementos que forman un ecosistema	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portada institucional</li> <li>• Introducción</li> <li>• Mapa conceptual</li> <li>• Fuente de consulta en formato APA.</li> </ul>
2	Cuadro sinóptico	3 y 4 de Junio	10 de Junio	Descripción a detalle, con fundamento y planteamiento del proyecto que van a entregar al final.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portada institucional</li> <li>• Introducción</li> <li>• Cuadro sinóptico</li> <li>• Fuente de consulta en formato APA.</li> </ul>
3	Supernota	1 y 2 de Julio	8 de Julio	Avances del proyecto con la descripción de todo lo que se va a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portada institucional</li> <li>• Introducción</li> <li>• Supernota</li> <li>• Conclusiones</li> <li>• Fuente de consulta en formato APA.</li> </ul>
4	Método científico	22 y 23 de julio	29 de Julio	Entrega final del proyecto con la descripción metodológica científica que argumente y demuestre los resultados obtenidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portada institucional</li> <li>• Introducción</li> <li>• Desarrollo de acuerdo con los pasos del método científico.</li> <li>• Conclusiones</li> <li>• Fuente de consulta en formato APA.</li> </ul>

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	Viernes 19 de mayo	Practica 1
2	Viernes 9 de junio	Practica 2
3	Viernes 30 de junio	Practica 3
4	Viernes 7 de julio	Practica 4
5	Viernes 28 de julio	Practica 5
6	Viernes 4 de agosto	Recuperación

### NOTA:

Deberás consultar y descargar el manual de prácticas a partir de la segunda semana de clases

Toda práctica no presentada, deberá recuperarse. Ésta condición te permitirá acreditar la materia

Las fechas propuestas están en espera de confirmación de dirección, **TODA** práctica constituye una actividad promediable, por tanto, si no son acreditadas tendrán que ser repuestas, de lo contrario la materia no será aprobada.

### 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 I**

- 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	Describe 10 eventos históricos que contribuyeron a la historia de la biología	4-05
2	Menciona y define 5 ramas auxiliares de la biología	9-05
3	Describe los pasos del método científico	11-05
4	Enlista y define las funciones biológicas	16-05
5	Explica, ilustra y describe los 5 reinos biológicos.	18-05

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/ valor un tercio

++ Tarea con buen contenido/ valor un medio

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

**DESCARGA ESTAS HOJAS Y PRESENTALAS EN TU SEGUNDA CLASE PARA QUE SE CONSIDEREN PARA FIRMA, PARA ELLO DEBERÁN ESTAR PEGADAS EN TU CUADERNO**