

## Guia para examen

1. ¿Qué estudia la bioquímica?
2. ¿Quién aportó el término bioquímica?
3. ¿Qué relación hay entre la bioquímica y la enfermería?
4. ¿Cuáles son los niveles de organización biológica?
5. Subdivisiones de cada nivel biológico
6. Definición de cada subnivel
7. Tipos de células
8. Diferencia entre ellas
9. Cinco reinos biológicos
10. Características de cada uno de los cinco reinos
11. Composición bioquímica de la materia viva
12. Tipos de bioelementos
13. ¿Qué son los bioelementos primarios, secundarios y oligoelementos?
14. Características de la célula procariota
15. Características de la célula eucariota
16. Concepto de carbohidratos
17. Composición, clasificación, función de los carbohidratos
18. Concepto de lípidos
19. Composición, clasificación, función de los lípidos
20. Concepto de proteína
21. Composición, clasificación, función de las proteínas

Por favor equipo no. 1 del laboratorio, verifiquen el costo y disponibilidad del agitador, para poder reintegrarlo al laboratorio, pues hacen inventario de fin de año.

Saludos y éxito en su materia.