



NOMBRE DEL ALUMNO: _____ SECCIÓN: _____ FECHA: _____

I. COLOCA EN EL PARÉNTESIS SEGÚN EL NUMERO QUE CORRESPONDA.

- | | | |
|-----|---|-------------------|
| () | Estudia solamente a las aves | 45. Protozoología |
| () | Estudia a los reptiles | 18. Entomología |
| () | Estudia a los mamíferos | 63. Anatomía |
| () | Estudia al cuerpo humano | 90. Ornitología |
| () | Estudia a los hongos | 27. Biología |
| () | Sus principales integrantes son protozoarios | 72. Mastozoología |
| () | Estudia todo tipo de plantas | 36. Botánica |
| () | Estudia todos los seres vivos | 81. Herpetología |
| () | Estudia a los insectos | 54. Micología |
| () | Estudia a los virus | 09. Virología |
| () | Estudia las bacterias, virus, parásitos | 48. Ecología |
| () | Estudia las células | 40. Genética |
| () | Estudia el movimiento y energía de seres vivos | 36. Histología |
| () | Estudia los tejidos que conforman el cuerpo humano | 24. Citología |
| () | Estudia la relación de los organismos, con su medio, incluyendo los elementos bióticos y abióticos. | 16. Biofísica |
| () | Estudia la herencia. | 08. Microbiología |

II-. SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA

2- Se encarga de estudiar las funciones de los seres vivos, como respirar, digerir y reproducirse

6- Rama auxiliar que se encarga de estudiar la clasificación de los seres vivos.

3. Ciencia que estudia la aplicación de agentes biológicos

c. Ciencia que se encarga de estudiar los virus.

b-. Virología c-. Citometría

10- Esta ciencia estudia la estructura y función de los tejidos

a-. Histología

b-. Citología

c-. Biología

