



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. Ornitológia           |
| ( ) | 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. Botánica Criptogámica |
| ( ) | Estudia todo tipo de parásitos                     | 40. Botánica Fanerogámica |
| ( ) | Estudia el sistema inmunológico                    | 36. Histología            |
| ( ) | Estudia los tejidos que conforman el cuerpo humano | 24. Inmunología           |
| ( ) | Estudia las plantas con flores                     | 16. Parasitología         |
| ( ) | Estudia las plantas sin flores                     | 08. Microbiología         |

**II.- SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA**

- | II. SUBRAYA LA RESPUESTA CORRECTA                                                                                                              |                   |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1- Se encarga de estudiar los procesos hereditarios que se transmiten de generación a generación                                               | b-. Herencia      | c-. Cromosomas     |
| a-. Genética                                                                                                                                   |                   |                    |
| 2- Se encarga de estudiar las funciones de los seres vivos, como respirar, digerir y reproducirse                                              | b-. Fisiología    | c-. Bioquímica     |
| a-. Anatomía                                                                                                                                   |                   |                    |
| 3- Ciencia que ayuda a la Biología en el conteo, medición y estadística de los seres vivos                                                     | b-. Estadística   | c-. Matemáticas    |
| a-. Genética                                                                                                                                   |                   |                    |
| 4- Ciencia que apoya en la localización de fenómenos en una región                                                                             | b-. Geografía     | c-. Topógrafo      |
| a-. INEGI                                                                                                                                      |                   |                    |
| 5- Su función es mejorar la calidad de vida de los seres vivos                                                                                 | b-. Las Medicinas | c-. el Doctor      |
| a-. Medicina                                                                                                                                   |                   |                    |
| 6- Rama auxiliar que se encarga de estudiar la clasificación de los seres vivos                                                                | b-. Paleontología | c-. Taxonomía      |
| a-. Historia                                                                                                                                   |                   |                    |
| 7- Ciencia que se encarga de dar un referente del pasado                                                                                       | b-. Física        | c-. Geografía      |
| a-. Historia                                                                                                                                   |                   |                    |
| 8- Ciencia que apoya en la creación de software y base de datos                                                                                | b-. Informática   | c-. Estadística    |
| a-. Computación                                                                                                                                |                   |                    |
| 9- Ciencia que se encarga de la manipulación de la vida a nivel molecular o subcelular                                                         | b-. Ingeniería    | c-. Ética          |
| a-. Nanotecnología                                                                                                                             |                   |                    |
| 10- Esta ciencia tiene el poder dar con soluciones a problemas ó aplicaciones a la par que les proveen novedosas como maquinaria especializada | b-. Tecnología    | c-. Infotecnología |
| a-. Ingeniería                                                                                                                                 |                   |                    |

