**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Examen del primer término**

**Comunicación de la Ciencia y la Tecnología**

***Sobre 40 puntos***

1. Detalle cinco sugerencias que ofrece María de los Ángeles Duarte en su libro Comunicación, Divulgación y Periodismo de la Ciencia, para escribir un artículo de divulgación científica. (10Ptos.)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |

1. Coloque una X en los enunciados que considere pertinentes. (8Ptos.)

|  |  |
| --- | --- |
| Para ser divulgador de la ciencia es un requisito imprescindible ser científico. |  |
| La divulgación que se realiza a través de medios de comunicación se denomina periodismo científico. |  |
| Las siglas CPCT significa Comunicación Pública Científica Tecnológica |  |
| Un divulgador es un profesional que sabe contar historias, que posee conocimiento científico y narrativo. |  |

1. Manuel Calvo Hernando insiste que uno de los objetivos del divulgador es descubrir las relaciones entre el quehacer científico y la vida cotidiana… a este y más objetivos se refirió en el Decálogo del divulgador de la ciencia que escribió hace más de tres décadas (coloque una X a los enunciados que formen parte del decálogo). (8Ptos.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Denunciará la superchería de las falsas ciencias, que en muchas zonas de la humanidad siguen constituyendo obstáculos muy serios al desarrollo. |
|  | Tratará a la ciencia con respeto; pero con familiaridad, poniendo el acento en la simpatía y en los aspectos humanos del científico. |
|  | Combatirá, con todos los medios a su alcance, la desconfianza de las personas hacia la ciencia, e insistirá en los hechos evidentes. |
|  | Tratará de crear conciencia pública de la importancia de la investigación científica, de la necesidad de que participemos todos en esta nueva revolución universal, de la rentabilidad de la investigación científica. |

1. Lea detenidamente los siguientes enunciados y complete con la frase o palabra correspondiente. (10Ptos.)
2. La Complejidad de la ciencia, seudociencias, falta de cultura científica son uno de los problemas que impiden a la ciencia ganar espacios en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Siglas de Ciencia y Tecnología \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. CCP significa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. La mayoría de los problemas que afectan a la CPCT provienen de la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. La ciencia que no se comunica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Según los términos analizados en clase seleccione la definición que corresponda. (4Ptos.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA |  | 1. Recreación del conocimiento científico |
| DIFUSIÓN |  | 1. Es el conjunto de actividades de comunicación que van desde las técnicas publicitarias hasta el espectáculo y las relaciones públicas. |
| DIVULGACIÓN |  | 1. Comprende toda actividad de explicación y difusión de los conocimientos, de la cultura y del pensamiento científico y técnico |
| COMUNICACIÓN CIENTÍFICA PÚBLICA |  | 1. Proceso de comunicación de conocimientos científicos, a un público específico no especializado |