|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **INDICADOR DE DESEMPEÑO** | **ACTIVIDAD** | DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD | **FECHA DE ENTREGA Y/O SOCIALIZACION** | **VALORACION** |
| **1** | APLICACIÓN DE CONCEPTOS ADQUIRIDOS A SITUACIONES PROBLEMA EN DIFERENTES CONTEXTOS. | ARTÍCULO, RESEÑA, CUENTO, ORGANIZADOR GRÁFICO, REPORTAJE…. | 1. Realizar una lectura del número 7 y número 8 de la revista digital UPOCIENCIAS.
2. Realizar un collage que resuma 5 artículos o publicaciones que hayan sido de tu interés.
3. Seleccionar una temática abordada durante este primer periodo y elaborar un escrito (como los descritos en la columna actividad) que no supere 1 hoja en extensión.
4. El escrito debe presentar el tema de una forma creativa y como resultado de una consulta, ampliación, práctica de laboratorio, entrevista…. Que tú realices.
5. Este trabajo será tenido en cuenta para ambas asignaturas (física y Química) y podría ser presentado para la publicación del N° 9 de la Revista.
 | MAYO 3 (Si no hay clase por algún motivo se debe entregar el siguiente día hábil) | 100% |
| OBSERVACIONES:Actividad que no se presente en la fecha indicada tendrá una valoración de 1.0 – El trabajo debe ser presentado de forma digital y enviado al correo upociencias@gmail.comLa entrega debe ser en formato digital. |