**Instrucciones:**

1.- Elabora una matriz donde integres el mayor número de factores posibles para determinar la localización de la planta. Puedes tomar en cuenta la información que aparece en esta lección, sin embargo deberás ahondar en tu búsqueda. Tu matriz será tan extensa como extensa sea tu consulta.

Mira el siguiente ejemplo:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mercados | Materias Primas | Energía Eléctrica y Combustibles | … |
| Características del producto. Precio actual y futuro. | Disponibilidad presente y futura. | Calidad. Características de las fuentes. |  |
| Localización y distribución geográfica actual y futura. | Logística de distribución: Distancia. Costo.  Disponibilidad. Cantidad. | Confiabilidad de fuentes de corriente eléctrica. |  |
| … | … | … | … |

2. Al finalizar, deberás escoger cinco factores, los que creas más importantes, y explicar de forma detallada cómo es que ese factor influye en el impacto económico final respecto a la localización de la planta.

1.

2.

3.

4.

5.

**LISTA DE COTEJO**

|  |
| --- |
| Elemento |
| Presenta una matriz de factores extensa. |
| Selecciona al menos cinco factores que considera importantes. |
| Justifica la importancia y el impacto económico definitivo de dicho factor. |
| No presenta faltas de ortografía. |
| Textos justificados. |
| TOTAL 3 puntos |

*Envíalo a través de la Plataforma Virtual.   
Recuerda que el archivo debe ser nombrado:****Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_Matriz\_Factores***