En la siguiente tabla encontrarán una guía de los elementos a tener en cuenta para evaluar una alternativa, aclarando que existen más formas y metodologías para la selección, adjunté un archivo sobre selección de alternativas que puede ser útil.

Forma de evaluar

No cumple es 1 y cumple a satisfacción es 5, al final se computan los resultados y la de mayor puntaje es la alternativa seleccionada, si se desea, al comentario de las bondades de la alternativa se le adjudican puntos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REQUERIMIENTOS**  **QUE CUMPLE LA ALTERNATIVA 1** | **PUNTUACIÓN** | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Forma |  |  |  |  |  |
| Función |  |  |  |  |  |
| Uso ( Fácil manipulación) |  |  |  |  |  |
| Precio |  |  |  |  |  |
| Biónica |  |  |  |  |  |
| Antropometría |  |  |  |  |  |
| Biomecánica |  |  |  |  |  |
| Factores de riesgo |  |  |  |  |  |
| Relación costo beneficio |  |  |  |  |  |
| Fácil Producción |  |  |  |  |  |
| **Bondades de la alternativa (**cometario escrito) |  | | | | |
| **Total:** |  | | | | |