**Rúbrica para la presentación de la eyección de masa coronal**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **0** | **1** | **2** |
| **Describe la EMC** | No se aborda  | Se hace un intento de describir las EMC, pero no es detallado ni preciso. | En el cartel se incluye una descripción detallada y precisa de una EMC |
| **Cómo se miden las EMC** | No se aborda  | Indica que las EMC se miden, pero no cómo. | Indica que las EMC se miden y explica cómo. |
| **Cuándo se producen** | No se aborda  | Indica que las EMC son comunes, pero no hace distinción entre los eventos. | Indica que las EMC son comunes y explica las diferencias entre las débiles y las fuertes. |
| **Cómo las EMC catastróficas podrían afectar a la humanidad** | No se aborda  | El cartel indica que las EMC podrían causar problemas en la Tierra, pero con poca o ninguna explicación. | Explicación detallada de lo que podría ocurrir en la Tierra como resultado de una fuerte EMC. |
| **Preparación** | No se aborda | La presentación ofrece una o dos maneras de prepararse para una catástrofe natural. | La presentación ofrece tres o más formas de prepararse para las catástrofes naturales. |
| **Historia** | No se aborda | Dice que las EMC han ocurrido en el pasado, pero no da ninguna explicación. | Dice que las EMC han ocurrido en el pasado, y ofrece detalles sobre lo ocurrido. |
| **Mitigación** | No se aborda | Menciona que se pueden hacer cosas para limitar el impacto, pero no ofrece ejemplos.  | Dice que hay cosas que podemos hacer para limitar los impactos y ofrece un ejemplo. |
| **Presentación visualmente atractiva** | 0-2 imágenes o mapas | La presentación contiene 3 o menos imágenes o mapas | El cartel contiene 4 o más imágenes o mapas |
| **Gramática/Tipos** | 5 o más errores | 3-4 errores  | 0-2 errores |
| **Referencias** | Sin referencias  | 1-2 referencias en la presentación. | 3 o más referencias en la presentación. |
| **PUNTUACIÓN** | /20 |
| COMENTARIOS: |