|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS** | **GRADO DE CONSECUCIÓN ALTO (4)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN MEDIO (3)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN SUFICIENTE (2)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN INADECUADO (1)** |
| **Tiempo atmosférico****30%** | Conoce el concepto de tiempo atmosférico e identifica los fenómenos atmosféricos explicando el uso de sus instrumentos de medida. | Conoce el concepto de tiempo atmosférico e identifica los diferentes fenómenos atmosféricos. | Conoce el concepto de tiempo atmosférico e identifica algunos fenómenos atmosféricos. | Conoce con ayuda el concepto de tiempo atmosférico, pero tiene dificultades para identificar los diferentes fenómenos atmosféricos. |
| **El clima****30%** | Conoce el concepto de clima y la diferencia que existe con el tiempo atmosférico. | Conoce el concepto de clima y explica con ayuda la diferencia que existe con el tiempo atmosférico. | Le cuesta identificar el concepto de clima y necesita ayuda para explicarla diferencia que existe con el tiempo atmosférico. | No conoce el concepto de clima y no diferencia entre este y el tiempo atmosférico. |
| **Cambio climático****40%** | Identifica las causas del cambio climático y los efectos producidos en nuestro planeta por el calentamiento global. | Identifica las causas del cambio climático y algunos de los efectos producidos en nuestro planeta por el calentamiento global. | Identifica con ayuda las causas del cambio climático y escasos efectos producidos en nuestro planeta por el calentamiento global. | Necesita ayuda para identificar las causas del cambio climático y no es capaz de explicar los efectos producidos por el calentamiento global. |

|  |
| --- |
| **RÚBRICA “DIFERENCIA ENTRE TIEMPO ATMOSFÉRICO Y CLIMA”** |

Nombre del alumno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_