|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ASPECTOS** | **GRADO DE CONSECUCIÓN ALTO (4)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN MEDIO (3)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN SUFICIENTE (2)** | **GRADO DE CONSECUCIÓN INADECUADO (1)** |
| **Factores climáticos: latitud****20%** | Conoce el concepto de latitud y cómo influye en el clima, entendiendo que las zonas más cercanas al Ecuador son más cálidas y las más alejadas, más frías. | Conoce el concepto de latitud y entiende con ayuda cómo influye en el clima. | Necesita ayuda para comprender el concepto de latitud y también para identificar cómo influye en el clima. | No conoce el concepto de latitud y le cuesta identificar cómo influye en el clima. |
| **Factores climáticos: altitud****20%** | Conoce el concepto de altitud y cómo influye en el clima, entendiendo que a medida que aumenta la altura, disminuye la temperatura. | Conoce el concepto de altitud y entiende con ayuda cómo influye en el clima. | Necesita ayuda para comprender el concepto de altitud y también para identificar cómo influye en el clima. | No conoce el concepto de altitud y le cuesta identificar cómo influye en el clima. |
| **Factores climáticos: corrientes atmosféricas y marinas** **20%** | Conoce qué son las corrientes atmosféricas y marinas y cómo influyen en el clima. | Conoce qué son las corrientes atmosféricas y marinas y entiende con ayuda cómo influyen en el clima. | Necesita ayuda para comprender qué son las corrientes atmosféricas y marinas y también para identificar cómo influyen en el clima. | No conoce qué son las corrientes atmosféricas y marinas y le cuesta identificar cómo influyen en el clima. |
| **Factores climáticos: relieve** **20%** | Conoce que, según el tipo de relieve, el clima puede variar, explicando cómo tiene lugar las precipitaciones en lugares montañosos. | Distingue con ayuda que, según el tipo de relieve, el clima puede variar, explicando cómo tiene lugar las precipitaciones en lugares montañosos. | Distingue con ayuda que, según el tipo de relieve, el clima puede variar, pero necesita ayuda para explicar cómo tiene lugar las precipitaciones en lugares montañosos. | No distingue cómo influye el relieve en el clima y necesita ayuda para explicar cómo se dan las precipitaciones en zonas montañosas. |
| **Distancia al mar****20%** | Conoce que la distancia al mar influye en el clima, entendiendo que las zonas más cercanas son más cálidas, y las más lejanas, más frías. | Conoce que la distancia al mar influye en el clima y entiende con ayuda que las zonas más cercanas son más cálidas, y las más lejanas, más frías. | Necesita ayuda para comprender que la distancia al mar influye en el clima, y por tanto, que las zonas más cercanas son más cálidas, y las más lejanas, más frías. | No comprende que según sea la distancia al mar, el clima puede ser más cálido o más frío. |

|  |
| --- |
| **RÚBRICA “LOS FACTORES QUE DETERMINAN LOS TIPOS DE CLIMA”** |

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