

RÚBRICA “LOS FACTORES QUE DETERMINAN LOS TIPOS DE CLIMA”

ASPECTOS	GRADO DE CONSECUCCIÓN ALTO (4)	GRADO DE CONSECUCCIÓN MEDIO (3)	GRADO DE CONSECUCCIÓN SUFICIENTE (2)	GRADO DE CONSECUCCIÓN 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.

Nombre del alumno: _____

