

RÚBRICA “DIFERENCIA ENTRE TIEMPO ATMOSFÉRICO Y CLIMA”

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

Nombre del alumno: _____

