

RÚBRICA "LA METEOROLOGÍA"

ASPECTOS	GRADO DE CONSECUCCIÓN ALTO (4)	GRADO DE CONSECUCCIÓN MEDIO (3)	GRADO DE CONSECUCCIÓN SUFICIENTE (2)	GRADO DE CONSECUCCIÓN INADECUADO (1)
Factores climáticos: la meteorología 40%	Conoce el concepto de meteorología y su función, explicando cuáles son los fenómenos atmosféricos que mide.	Conoce el concepto de meteorología y su función, y explica con ayuda cuáles son los fenómenos atmosféricos que mide.	Conoce el concepto de meteorología y su función, pero le cuesta identificar cuáles son los fenómenos atmosféricos que mide.	Desconoce el concepto de meteorología y su función, y no es capaz de explicar cuáles son los fenómenos atmosféricos que mide.
Factores climáticos: estaciones meteorológicas y satélites. 30%	Identifica los aparatos que pertenecen a la estación meteorológica, explica qué mide cada uno y reconoce los satélites como elemento importante para crear predicciones meteorológicas	Identifica bastantes aparatos que pertenecen a la estación meteorológica y explica qué mide cada uno, así como reconoce los satélites como elemento importante para crear predicciones meteorológicas.	Identifica algunos aparatos que pertenecen a la estación meteorológica y necesita ayuda para explicar qué mide cada uno, así como para reconocer la importancia de los satélites en las previsiones meteorológicas.	Identifica pocos aparatos que pertenecen a la estación meteorológica, pero no tiene claro qué mide cada uno ni reconoce los satélites como elemento importante para crear predicciones meteorológicas.
Factores climáticos: mapas del tiempo y predicciones meteorológicas. 30%	Interpreta un mapa del tiempo y recoge datos meteorológicos de manera correcta sobre los elementos atmosféricos.	Interpreta un mapa del tiempo y recoge datos meteorológicos con ayuda de manera correcta sobre los elementos atmosféricos.	Le cuesta interpretar un mapa del tiempo y necesita ayuda para recoger datos meteorológicos de manera correcta sobre los elementos atmosféricos.	No es capaz de interpretar un mapa del tiempo y necesita ayuda para recoger datos meteorológicos de manera correcta sobre los elementos atmosféricos.

Nombre del alumno: _____

