

RÚBRICA “LAS VERTIENTES Y CUENCAS PRINCIPALES DE ESPAÑA”

Nombre del alumno: _____

ASPECTOS	GRADO DE CONSECUCCIÓN ALTO (4)	GRADO DE CONSECUCCIÓN MEDIO (3)	GRADO DE CONSECUCCIÓN SUFICIENTE (2)	GRADO DE CONSECUCCIÓN INADECUADO (1)
Cuencas y vertientes 10%	Conoce el concepto de cuenca y vertiente y distingue la diferencia entre ambas, explicando la estructuración hidráulica de España.	Conoce el concepto de cuenca y vertiente y distingue la diferencia entre ambas, explicando con ayuda la estructuración hidráulica de España.	Conoce el concepto de cuenca y vertiente y distingue con ayuda la diferencia entre ambas.	Conoce con dificultad el concepto de cuenca y vertiente, pero no distingue la diferencia entre ambas.
Vertiente cantábrica 30%	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y mar en el que desembocan, así como las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y mar en el que desembocan; y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica algunos elementos de la vertiente y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica pocos elementos de la vertiente y le cuesta explicar las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).
Vertiente mediterránea 30%	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y mar en el que desembocan, así como las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y mar en el que desembocan; y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica algunos elementos de la vertiente y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica pocos elementos de la vertiente y le cuesta explicar las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).
Vertiente atlántica 30%	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y océano en el que desembocan, así como las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica los elementos más importantes de la vertiente: principales ríos y afluentes y océano en el que desembocan; y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica algunos elementos de la vertiente y explica con ayuda las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).	Identifica pocos elementos de la vertiente y le cuesta explicar las características más importantes de sus ríos (curso, caudal y régimen).

