## Rúbrica Trabajo en Laboratorio - Biología y Geología (ESO y Bachillerato)

Criterio	Excelente (10-9)	Notable (8-7)	Suficiente (6-5)	Insuficiente (<5)
Preparación y planificación de la práctica	Llega preparado, comprende el objetivo de la práctica y organiza su trabajo de forma autónoma.	Entiende la práctica, aunque requiere apoyo puntual.	Tiene una idea general de la práctica, pero necesita orientación constante.	No comprende el objetivo ni prepara el material correctamente.
Manejo de material y equipos	Utiliza correctamente y con seguridad todo el material e instrumentos del laboratorio.	Maneja adecuadamente el material, aunque con leves errores.	Usa el material con dificultad o con escasa precisión.	Desconoce el uso correcto del material o lo manipula de forma insegura.
Cumplimiento de normas de seguridad e higiene	Sigue rigurosamente todas las normas de seguridad, limpieza y orden.	Cumple la mayoría de las normas con pequeñas omisiones.	Cumple algunas normas, pero necesita recordatorios frecuentes.	No cumple las normas básicas de seguridad ni de orden.
Trabajo en equipo y actitud científica	Colabora activamente, respeta las ideas del grupo y adopta una actitud crítica y científica.	Colabora de forma positiva, aunque con poca iniciativa.	Participa de forma irregular o pasiva en el grupo.	No colabora o interrumpe el trabajo colectivo.
Observación, registro y análisis de datos	Realiza observaciones precisas, registra datos correctamente y analiza resultados con rigor.	Registra datos con cierta precisión, aunque con algunos errores.	Anota datos básicos, pero sin análisis o conclusiones.	No registra ni analiza los resultados obtenidos.
Elaboración del informe final	Presenta un informe completo, ordenado, con resultados bien interpretados y conclusiones coherentes.	El informe está bien elaborado, aunque con pequeños fallos de interpretación o formato.	Informe incompleto o poco estructurado, con errores en las conclusiones.	No entrega el informe o lo hace sin coherencia ni relación con la práctica.