

ESCALA DE EVALUACIÓN DE UN INFORME DE UNA ACTIVIDAD EXPERIMENAL

Criterios de evaluación: indicadores evaluables	1	2	3	4	5
Presenta todas las secciones de la estructura de un informe de forma clara y ordenada (introducción, hipótesis, desarrollo, datos, análisis, conclusiones).					
Expone adecuadamente los conceptos científicos, utilizando correctamente el vocabulario científico.					
Analiza los datos obtenidos, con cálculos y conclusiones bien fundamentadas.					
Recoge, organiza e interpreta los datos experimentales en los soportes solicitados: tablas, gráficas, etc.					
Emite explicaciones razonadas orientadas hacia la confirmación o no de la hipótesis.					
Demuestra actitudes propias del trabajo científico: curiosidad, interés, rigor y precisión, pensamiento crítico					
Presenta una redacción clara, y responde las cuestiones planteadas					
Muestra esfuerzo y autonomía en el trabajo personal, con actitud activa y responsable en las tareas.					

