

PROPUESTA DE RÚBRICA						
MATERIA:	FÍSICA Y QUÍMICA			CURSO:	2º ESO	
CRITERIO DE EVALUACIÓN:	1. Reconocer e identificar las características del método científico. CMCT.					
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE EVALUABLES:	NIVEL PREVIO	NIVEL INICIADO	NIVEL MEDIO	NIVEL AVANZADO	NIVEL EXTRA	
<p>1.1. Formula hipótesis para explicar fenómenos cotidianos utilizando teorías y modelos científicos.</p> <p>1.2. Registra observaciones, datos y resultados de manera organizada y rigurosa, y los comunica de forma oral y escrita utilizando esquemas, gráficos, tablas y expresiones matemáticas.</p>	<p>La observación es inadecuada y no contempla todos los aspectos. El registro es insuficiente</p> <p>A partir de las observaciones realizadas, tiene muchas dificultades para elaborar una hipótesis de trabajo coherente.</p>	<p>Sabe cómo realizar una buena observación, aunque el registro de datos no es correcto y puede generar confusión.</p> <p>A partir de las observaciones realizadas, elabora hipótesis de trabajo que no justifica.</p>	<p>Realiza una observación correcta y registra la información y los datos relevantes de manera ordenada y sistemática.</p> <p>No siempre expresa de forma precisa los resultados obtenidos.</p> <p>Elabora hipótesis de trabajo desde la observación realizada, pero tiene dificultades para justificarlas.</p>	<p>Realiza una observación minuciosa y precisa de la experiencia, recoge información e identifica los datos relevantes. Registra la información de manera ordenada y sistemática.</p> <p>Expresa correctamente los datos y los resultados.</p> <p>Desde la observación realizada elabora hipótesis de trabajo pudiendo justificarlas con los contenidos de la materia.</p> <p>Argumenta con sus palabras el porqué de cada hipótesis planteada.</p>	<p>Realiza una observación minuciosa y precisa de la experiencia, recoge información e identifica los datos de gran relevancia.</p> <p>Registra la información de manera ordenada y sistemática y muy minuciosa. Expresa correctamente los datos y los resultados.</p> <p>Desde la observación realizada elabora hipótesis de trabajo pudiendo justificarlas correctamente con los contenidos de la materia.</p> <p>Argumenta con gran riqueza terminológica, exactitud y adecuación los porqué de cada hipótesis planteada.</p>	

--	--	--	--	--	--