



EVALUACIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 8

Indicadores de logro	Instrumento de evaluación	Calificación
Describe el procedimiento de realización de experimentos sencillos reconociendo que se trata de cambios químicos.	Informe laboratorio	Rúbrica
Ajusta correctamente reacciones químicas.	Examen	
Representa e interpreta una reacción química con la teoría atómico-molecular y la teoría de colisiones.	Examen	
Comprueba experimentalmente que se cumple la ley de conservación de la masa.	Informe laboratorio	Rúbrica
Relaciona la concentración de reactivos con la velocidad de reacción.	Informe laboratorio	Rúbrica
Interpreta situaciones cotidianas en las que la temperatura influye significativamente en la velocidad de la reacción.	Examen	
Describe el impacto medioambiental de los gases de efecto invernadero relacionándolo con los problemas medioambientales de ámbito global.	Vídeo	Rúbrica
Planificación del vídeo.	Vídeo	Rúbrica
Diseño del vídeo.	Vídeo	Rúbrica
Propone medidas individuales y colectivas que mitiguen los problemas medioambientales de importancia global.	Vídeo	Rúbrica
Participa y respeta el trabajo individual y en equipo.	Observación directa	Rúbrica
Convierte masas en cantidad de materia y calcula el número de partículas a partir de estos datos utilizando el N_A .	Examen	
Establece relaciones en moles entre reactivos y productos de una reacción química.	Examen	

Calificación asignada: (1=necesita mejorar, 2=en proceso, 3=conseguido. 4=ampliamente conseguido)

¿Qué voy a evaluar en esta unidad?

- ➔ Examen
- ➔ Informe laboratorio
- ➔ Vídeo "Química y medio ambiente"
- ➔ Observación directa