PLAN DE RECUPERACIÓN PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2025			
NOMBRE DOCENTE	ASIGNATURA	FECHA DE EVALUACIÓN	
Gloria Hidalgo– Grado 4º	Ciencias Naturales	11 al 17 de noviembre	

	NIVELACIÓN	 Comprender la estructura atómica de la materia y los cambios de estado. Identificar símbolos químicos de elementos y comprender su importancia. Analizar el impacto de las acciones humanas en el cambio climático.
С	EVALUAR	 Conocimiento: comprender la estructura atómica y los cambios de estado de la materia. Identificación: identificar símbolos químicos de elementos y comprender su importancia. Análisis: analizar el impacto de las acciones humanas en el cambio climático.

ACTIVIDADES PROPUESTAS	FECHA DE REVISIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1. Investigación sobre la estructura atómica: investigar sobre la composición de los átomos y los cambios de estado de la materia. 2. Identificación de símbolos químicos: identificar y escribir los símbolos químicos de elementos como oxígeno (O), hierro (Fe), aluminio (Al), calcio (Ca), oro (Au) y plata (Ag). 3. Análisis del impacto climático: investigar y analizar cómo las acciones humanas inciden en el cambio climático.	11 al 17 de noviembre	 Excelente: demuestra una comprensión profunda y aplicación efectiva de conceptos y habilidades. Bueno: demuestra una buena comprensión y aplicación de conceptos y habilidades, con algunas áreas de mejora. Aceptable: demuestra una comprensión básica y aplicación de conceptos y habilidades, con áreas significativas de mejora. Insuficiente: no demuestra una comprensión adecuada de conceptos y habilidades.

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE	- Asistir regularmente a clases y participar activamente en actividades de aprendizaje.
	 Cumplir con los plazos establecidos para la entrega de trabajos y proyectos. Reflexionar sobre el propio aprendizaje y establecer metas para la mejora continua.

Recomendaciones para Practicar en Casa

- Lecturas adicionales: realizar lecturas adicionales sobre la estructura atómica y los cambios de estado de la materia.
- Ejercicios prácticos: realizar ejercicios prácticos para identificar símbolos químicos y analizar el impacto climático.
- Investigación: investigar sobre diferentes elementos y su importancia en la naturaleza y la sociedad.
- Proyectos personales: desarrollar proyectos personales que integren conocimientos y

habilidades adquiridas.	
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA