PLAN DE RECUPERACIÓN PRIMER PERIODO ACADÉMICO 2025				
NOMBRE DOCENTE	ASIGNATURA	FECHA DE EVALUACIÓN		
Gloria Hidalgo– Grado 5º	Ciencias Naturales	11 al 17 de noviembre		

OBJETIVO DE LA NIVELACIÓN	 Comprender las propiedades físicas y químicas de la materia y su relación con los cambios de estado. Identificar símbolos químicos de elementos utilizando la tabla periódica. Analizar el concepto de mezcla y métodos de separación. Describir máquinas y herramientas, incluyendo circuitos, energía, calor y movimiento.
COMPETENCIA POR EVALUAR	 Conocimiento: comprender propiedades físicas y químicas de la materia. Identificación: identificar símbolos químicos y máquinas. Análisis: analizar mezclas y métodos de separación. Descripción: describir funcionalidad y partes de máquinas.

ACTIVIDADES PROPUESTAS	FECHA DE REVISIÓN	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
 Propiedades de la Materia: realizar experimentos para demostrar cambios de estado y propiedades físicas y químicas. Símbolos Químicos: identificar y escribir símbolos químicos de elementos utilizando la tabla periódica. Mezclas y Separación: investigar y demostrar métodos de separación de mezclas. Máquinas y Herramientas: investigar y describir diferentes tipos de máquinas y herramientas. 		 Excelente: demuestra comprensión profunda y aplicación efectiva de conceptos. Bueno: demuestra buena comprensión y aplicación de conceptos, con algunas áreas de mejora. Aceptable: demuestra comprensión básica y aplicación de conceptos, con áreas significativas de mejora. Insuficiente: no demuestra comprensión adecuada de conceptos.

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

Recomendaciones para Practicar en Casa

- Lecturas adicionales: leer sobre propiedades físicas y químicas de la materia.
- Ejercicios prácticos: realizar ejercicios para identificar símbolos químicos y describir máquinas.
- Investigación: investigar sobre mezclas y métodos de separación.
- Proyectos personales: desarrollar proyectos que integren conocimientos y habilidades adquiridas.

FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA