



**Área:** Ciencias Naturales      **Materia:** Naturales      **Taller:**  X  
**Periodo:** 03      **Grado:** Quinto      **Evaluación:**   
**Fecha:** \_\_\_\_\_      **Docente:** Marcela Torcoroma Castro Pérez  
**Estudiante:** \_\_\_\_\_

### TALLER DE NIVELACIÓN – TERCER PERIODO GRADO QUINTO - 5°

Contesta las siguientes preguntas ordenadas en un trabajo escrito y entrega puntualmente en las fechas establecidas para la asesoría.

1. Dibuja la Tabla Periódica señalando los elementos metálicos y no metálicos.ejercicio
2. Escribe el nombre los siguientes elementos químicos de la tabla periódica: H, N, O, Na, S, Si, C.
3. ¿Qué son las mezclas homogéneas y heterogéneas?
4. Dibuja el átomo con sus nombres y sus cargas (diferenciando cada parte con un color diferente).
5. Elabora un mapa conceptual de todos los temas vistos en clase en el tercer periodo.
6. Dibuja los cuatro estados dela materia y sus respectivos cambios según la temperatura.
7. Copia el vocabulario de las siguientes palabras: materia , átomo, masa, peso, temperatura, fusión, solidificación, evaporación, condensación, sublimación y volumen.
8. ¿Qué es la fuerza de gravedad y cuánto pesaría tú cuerpo en la Luna? Explica con un ejercicio ( la división).



9. Completar el cuadro comparativo.



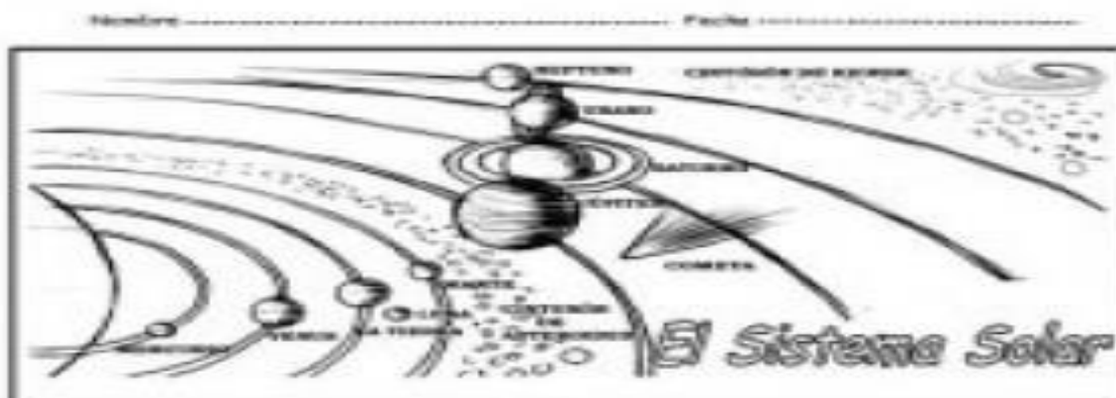
# INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANDRÉS BELLO

“Aspirad a la Independencia de pensamiento”

FORMATO PARA PRUEBAS

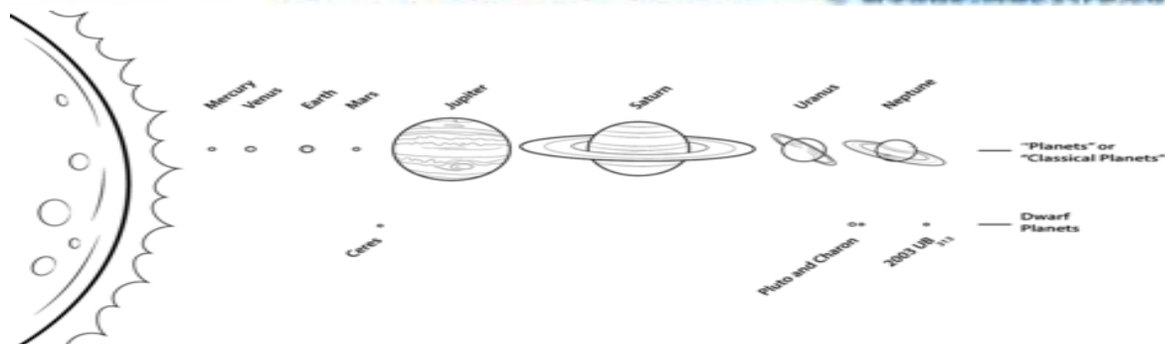
FGAC - 005

V. 2017



COMPLETA EL CUADRO	PLANETAS INTERIORES	PLANETAS EXTERIORES
¿CUÁNTOS SON?		
SU TAMAÑO ES...		
¿SON ROCOSOS O GASEOSOS?		
¿CUÁNTOS TIENEN ANELLOS?		

© [webdelmaestro.com](http://webdelmaestro.com)



10. Completar los nombres del sistema solar y algunos planetas enanos en el esquema en blanco.

