



Área: Ciencias Naturales Materia: Naturales Taller:
Periodo: 03 Grado: Cuarto Evaluación:
Fecha: _____ Docente: Marcela Torcoroma Castro Pérez
Estudiante: _____

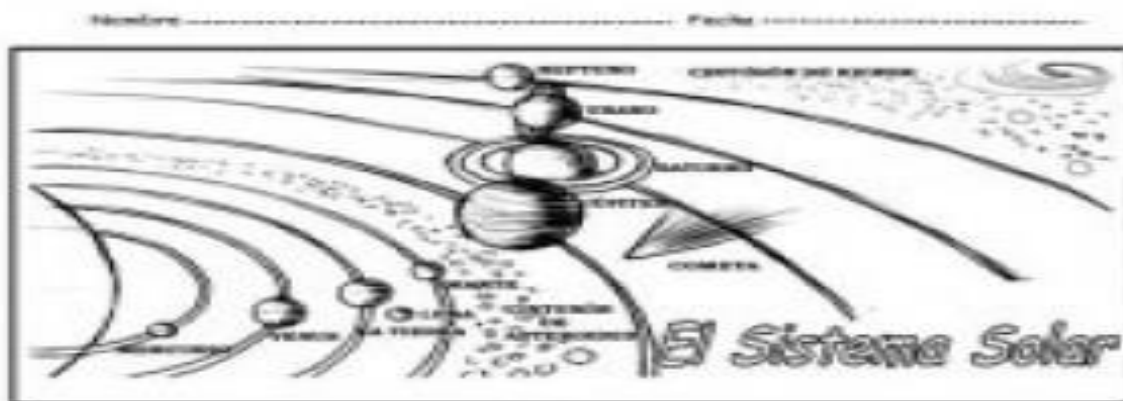
TALLER DE NIVELACIÓN – TERCER PERIODO GRADO QUINTO - 4°

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

1. ¿Qué es la materia?
2. ¿Cuáles son las propiedades generales y específicas de la materia?
3. ¿Cómo diferencias una mezcla homogénea de una mezcla heterogénea?
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 de la materia y sus respectivos cambios según la temperatura.
7. Copia en un vocabulario el significado de las siguientes palabras: materia, átomo, masa, peso, temperatura, volumen y densidad.
8. ¿Qué es la fuerza de gravedad y la fuerza electromagnética?
9. Completar los siguientes cuadros y esquemas.

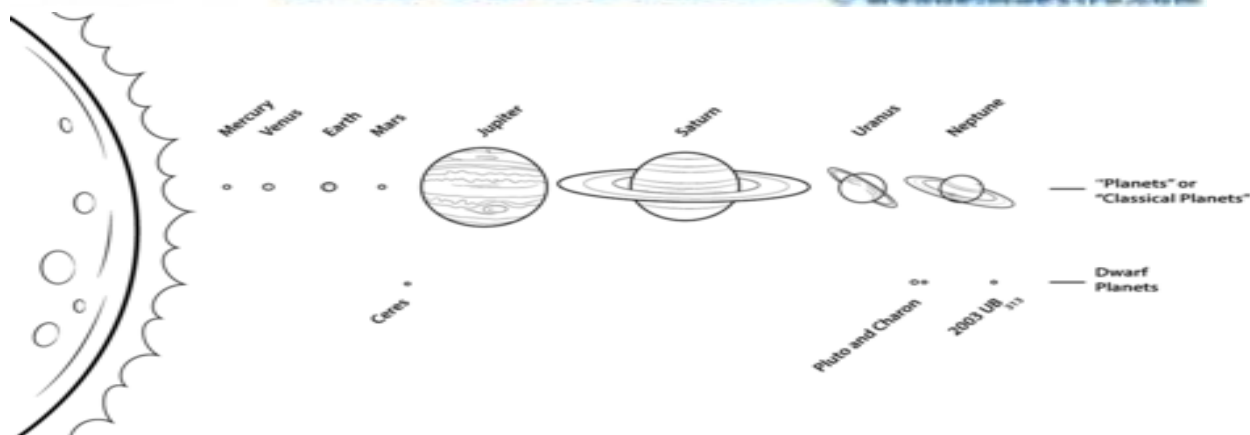


10. Completar el cuadro comparativo.

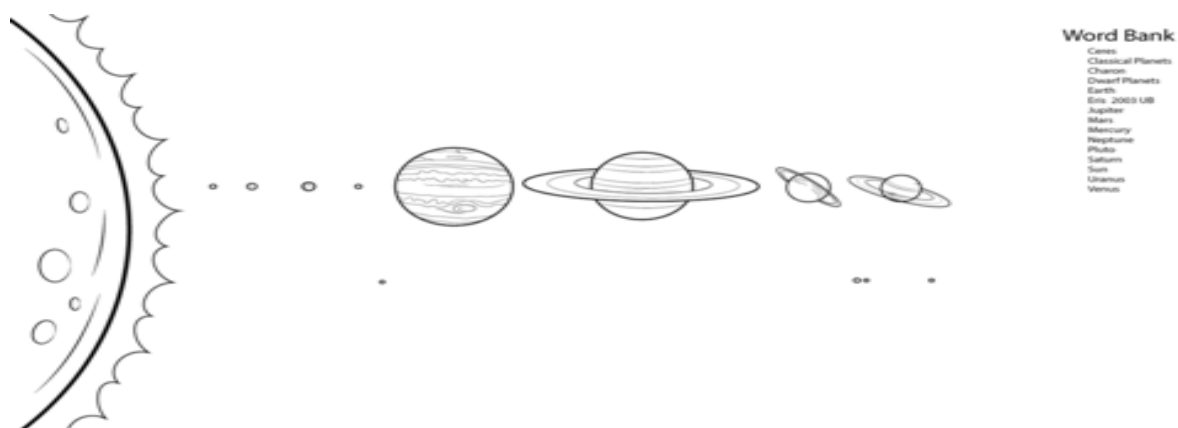


COMPLETA EL CUADRO	PLANETAS INTERIORES	PLANETAS EXTERIORES
¿CUÁNTOS SON?		
SU TAMAÑO ES...		
¿SON ROCOSOS O GASEOSOS?		
¿CUÁNTOS TIENEN ANELLOS?		

© webdelmaestro.com



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





INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANDRÉS BELLO

“Aspirad a la Independencia de pensamiento”

FORMATO PARA PRUEBAS

FGAC - 005

V. 2017