**Colegio San Manuel**

**Asignatura: Cs Naturales**

**Profesor: Fernanda Pozo A.**

**Curso: 3° año básico**

**GUIA N° 1 DE APOYO AL HOGAR**

**CIENCIAS NATURALES**

**FECHA:** Marzo 2020

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**  Describir las características de algunos de los componentes del sistema solar (sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra. | **HABILIDADES / DESTREZAS:**  Observar y plantear preguntas y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno  Participar en investigaciones experimentales y no experimentales guiadas, obteniendo información para responder a preguntas dadas a partir de diversas fuentes, en forma individual y colaborativa, por medio de la observación, manipulación y clasificación de la evidencia. |
| **INDICACIONES GENERALES:**  - Busca un lugar tranquilo y luminoso para trabajar.  -Trabaja con tu texto y sigue las indicaciones.  - Cuida tu letra, redacción y ortografía  - Una vez finalizada la actividad debes revisar tus respuestas y realizar una autoevaluación sobre lo aprendido. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Clase Martes 17:  Recorta y pega o dibuja 3 actividades que las personas pueden hacer de día y 3 que pueden hacer de noche. | Clase Miércoles 18:  Lee los textos  "las lunas  de Júpiter" y "  telescopio gigante en Chile" de la página 28. Responde la pregunta de la lectura. |
| Clase Lunes 23:  Lee y desarrolla las preguntas de la página.29 | Clase Miércoles 24:  Investiga sobre un cuerpo celeste del sistema solar. Elige un solo cuerpo (luna, sol, un planeta, cometa, asteroide, meteorito, etc) Busca información que te guste y te interese para contársela a tus compañeros. |

***Material complementario.***

***Página aprendo en línea 3to Ciencias Naturales Unidad 2 el sistema solar . "El sol" " las estrellas" o "sobras del espacio, un libro sobre cometas, asteroides y meteoroides"***