

| FECHA | MATERIA | TEMAS A ESTUDIAR |
|---------------------|--------------------|---|
| Lunes 16 | Matemáticas | Libro Matemáticas Infinita. <ul style="list-style-type: none"> • Pirámides triangulares y rectangulares. Páginas de la 70 a la 73. • Área del triángulo. Páginas de la 74 y 75. • Divisor de un número. Páginas de la 90 al 91. • Divisor común. Páginas de la 92 al 93. • Máximo común divisor. Páginas de la 94 a la 95. • Área de romboides y rombos. Páginas de la 108 y 109. • Cálculo del área de trapeacios. • Área de romboides y rombos. Páginas de la 110 a la 111. • Cálculo del área de deltoides. • Área de romboides y rombos. Páginas de la 112 a la 113. |
| Martes 17 | Español | Libro de Español Infinita. <ul style="list-style-type: none"> • Características y función de los reglamentos. Páginas 87, 88 y 89. • Palabras con nv y con mb. Página 93. • Características de los textos históricos. Páginas 97 y 98. • Conectores temporales y de causa y consecuencia. Páginas 99 y 100. • Paráfrasis. Página 104 |
| Miércoles 18 | Historia | Libro de Historia SEP. <ul style="list-style-type: none"> • Las civilizaciones mesoamericanas. Páginas 63 a la 69. • Las civilizaciones anteriores a los incas: chavín, nazca, moche, Tiahuanaco, huari. Páginas 68 y 69. |
| Jueves 19 | Ciencias Naturales | Libro de Ciencias Naturales SEP. <ul style="list-style-type: none"> • Cambios en los seres vivos y procesos de extinción. Páginas de la 53 a la 65. • Importancia de las interacciones entre los componentes. Páginas de la 66 a la 71. • Relación de la contaminación del calentamiento global y el cambio climático. Páginas de la 72 a la 72. |

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| Viernes 20 | Formación Cívica y Ética | Libro de Formación Cívica y Ética SEP. <ul style="list-style-type: none"> • Respeto e igualdad entre culturas. Páginas de la 58 a la 67. • Contra la violencia escolar y la discriminación. Páginas de la 68 a la 77. |
| Lunes 21 | Inglés | Language book <ul style="list-style-type: none"> • Facts, Mysteries and Illusions Pages. 48-49 • Modals of Deduction Page. 51 • Historical Discoveries Page. 52 • Describing Paintings Pages. 62-63 |