**PLAN DE TRABAJO MES DE AGOSTO**

**NIVEL : OCTAVOS AÑO BÁSICO**

**ASIGNATURA :** **CIENCIAS NATURALES**

**NÚMERO DE CLASES DURANTE LA SEMANA:**  **2**

**INDICACIONES. EN ESTA NUEVA ETAPA EL TRABAJO EN CASA SE REALIZARÁ CON LA MODALIDAD DESCRITA A CONTINUACIÓN**

1. En el presente plan de trabajo debe utilizar el Texto del Estudiante de la correspondiente asignatura.
2. Desarrolle las páginas del Texto del Estudiante según lo indicado en el calendario.
3. Las actividades del Texto y Cuaderno de actividades deben quedar registradas en orden en su respectivo cuaderno, el que será revisado cuando retornemos a clases presenciales.
4. Si tienen dudas deberán contactarse con su profesor vía correo: [mirza.pizarro@colegioprovidencialaserena.cl](mailto:mirza.pizarro@colegioprovidencialaserena.cl) o por medio de consultas on line.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEMANA 1** | **CLASE 1** | **CLASE 2** |
| Contenido: ¿Cómo se origina la electricidad?  Fuerza electrizante  Fuerza Electrostática  Electricidad estática  Electrización:Por Frotamiento - Por Contacto - Por Inducción  Páginas:  Texto: 94 a 97 | Contenido: Movimiento Eléctrico  Descarga eléctrica  Corriente eléctrica  Voltaje  Conductores y aislantes.  Páginas:  Texto:98 a 101 |
| **SEMANA 2** | **CLASE 3** | **CLASE 4** |
| Contenido: Resistencia eléctrica  Intensidad de corriente  Páginas:  Texto: 102 a 105 | Contenido: Intensidad de corriente  Poder eléctrico  Páginas:  Texto: 106 a 109 |
| **SEMANA 3** | **CLASE 5** | **CLASE 6** |
| Contenido: Camino eléctrico  Circuito eléctrico simple  Páginas:  Texto: 110 a 111 | Contenido: Camino eléctrico  Circuito en serie  Circuito en paralelo  Páginas:  Texto: 112 a 113 |