|  |
| --- |
| *“El mandamiento es una lámpara, la enseñanza es una luz y la disciplina es el camino de la vida” (Proverbios 6:23)* |

**PLAN DE TRABAJO UNIDAD 1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA E IDENTIFICACIÓN DE NECESIDADES**

**Nombre del docente:** Felipe Barahona\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Asignatura:** Educación tecnológica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Cursos:** 7° básico

|  |
| --- |
| **Clase 1 (semana 27 abril- 1 Mayo)** |
| Leer guía de estudios “7°\_TECNOLOGIA\_guía\_U1\_RAMM” Alumnos aplican el concepto de “Mejora” a su propuesta de valor del proyecto desarrollado en la unidad 0.Debe ser desde una postura ecológica. Es decir, debe contribuir en algo al medio ambiente. Por ejemplo: su mejor reduce desechos, vita la contaminación acústica, recicla un elemento para hacerlo parte de su propuesta de valor, entre otras opciones. |
| **Clase 2 (semana 4 al 8 de mayo)** |
| Describir los efectos medioambientales de la solución RAMM aplicada.En la semana anterior usted aplico el concepto, ahora debe explicar cuáles son las consecuencias o repercusiones que tiene en la naturaleza y/o medio ambiente al haber hecho este cambio. |
| **Clase 3 (semana 11 al 14 de mayo)** |
| Ahora debe transcribir trabajo anterior a un ppt. Según la siguiente estructura: Diapositiva 1: título: nombre de su proyecto. Subtitulo nombre competo y curso del alumno/na.Diapositiva 2: titulo mejora que usted aplico, cuerpo: descripción de la mejora.Diapositiva 3: titulo: “Efecto medioambiental”, cuerpo: descripción del efecto medioambiental.Aplicar animación entre diapositivas según se explica en la guía de estudio: “7°\_TECNOLOGIA\_guía\_U1\_POWERPOINT” |
| **Clase 4** |
| Enviar a e-mail trabajo realizado en archivo de power point.**IMPORTANTE:** Al enviar su trabajo terminado: **nombrar archivo** con **su curso** y **nombre completo**, según el siguiente ejemplo (sin comillas, en mayúsculas y separados por guion bajo): “7°A\_TECNOLOGIA\_NOMBRE\_APELLIDO”, a su vez, en el email debe estar rotulado según la siguiente fórmula: Asunto: TECNOLOGÍA. Cuerpo: Nombre completo alumno/ na, 7° BASICO **A o B (según corresponda)**.Entrega 21 de Mayo de 2020 al email: felipe.b.petit@gmail.com .  |