**“Plan de Aprendizaje Remoto”**

|  |  |
| --- | --- |
| **Semana 3** | |
| **Fechas** | **Detalle de las actividades a trabajar, páginas del libro, otros.** |
| Quinto  Marzo  L30 /03/2020  L06/04/2020 | **ASIGNATURA Tecnología.**  **Objetivo (Oa3)** **Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de: materiales, herramientas y**  **procedimientos.**  **(Oa4) Probar y evaluar la calidad de los trabajos propios o de otros, de forma individual o en equipos, aplicando criterios de funcionamiento, técnicos, medioambientales, estéticos y de seguridad, y dialogando sobre sus resultados e ideas de mejoramiento.**  **Actividad 1: Crear soporte para celular con material reciclable**  **Materiales: Botella de plástico (envase de shampoo u otro también sirve), pintura de colores, pincel, tijera.**   1. Los estudiantes investigan y reconocen las etapas del proceso de reciclaje del plástico. 2. Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de materiales herramientas y procedimientos  * Soporte para celular con material reciclable  1. Diseñan y explican cómo lo construirán.  * Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.( Esto puede ser registrado en el cuaderno del estudiante o presentarse en hoja de oficio) * Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo. * Revisan el resultado obtenido en cada etapa.   **Actividad extra.**  El docente desafía a los estudiantes a elaborar objetos decorativos (flores, alcancías, marcos de fotografías) a partir de materiales de desecho, como botellas plásticas.  • Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.  • Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo.  • Revisan el resultado obtenido en cada etapa. |
| Sexto  L30/03/2020  L06/04/2020 | **Asignatura Tecnología**  **Objetivo (Oa1): Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas; representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC; innovando con productos.**  **(Oa2):** **Planificar la elaboración de objetos o servicios tecnológicos, incorporando la secuencia de acciones, tiempos, costos y recursos necesarios o alternativos para lograr el resultado deseado, y discutiendo las implicancias ambientales y sociales de los elementos considerados.**  Actividad 1: Crear Parlante con material reciclable  Materiales: 2 Botella de plástico 500 ml u otra, 1 cilindro de toalla nova, pintura de colores, pincel, tijera.  1. Los estudiantes investigan y reconocen las etapas del proceso de reciclaje del papel.  2. Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de materiales herramientas y procedimientos  • Crear parlante para celular con material reciclable  3. Diseñan y explican cómo lo construirán.  • Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.( Esto puede ser registrado en el cuaderno del estudiante o presentarse en hoja de oficio)  • Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo.  • Revisan el resultado obtenido en cada etapa.  **Actividad extra.**  El docente desafía a los estudiantes a elaborar objetos decorativos (flores, alcancías, marcos de fotografías) a partir de materiales de desecho, como botellas plásticas, papeles, cartones etc. |
| Séptimo  L30/03/2020  L06/04/2020 | **Asignatura: Tecnología**  **Objetivo (Oa1)** **Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes.**  **(Oa5)** **Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la resolución de necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, utilizando herramientas TIC, considerando el objetivo, la audiencia y aspectos éticos.**  Actividad 1: Crear Parlante con material reciclable  Materiales: 2 Botella de plástico 500 ml u otra, 1 cilindro de toalla nova, pintura de colores, pincel, tijera.  1. Los estudiantes investigan y reconocen las etapas del proceso de reciclaje del papel.  2. Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de materiales herramientas y procedimientos  • Crear parlante para celular con material reciclable  3. Diseñan y explican cómo lo construirán.  • Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.( Esto puede ser registrado en el cuaderno del estudiante o presentarse en hoja de oficio)  • Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo.  • Revisan el resultado obtenido en cada etapa.  **Actividad extra.**  El docente desafía a los estudiantes a elaborar objetos decorativos (flores, alcancías, marcos de fotografías) a partir de materiales de desecho, como botellas plásticas, papeles, cartones etc. |
| Octavo  J02/04/2020  J09/04/2020 | **Asignatura: Tecnología**  **Objetivo (Oa1) Identificar oportunidades o necesidades personales, grupales o locales que impliquen la creación de un producto tecnológico, reflexionando acerca de sus posibles aportes.**  **(Oa4)Comunicar el diseño, la planificación u otros procesos de la creación de productos tecnológicos, utilizando herramientas TIC, considerando diferentes tipos de objetivos y audiencias, y teniendo en cuenta aspectos éticos.**  **Actividad 1: Crear soporte para celular con material reciclable**  **Materiales: Botella de plástico (envase de shampoo u otro también sirve), pintura de colores, pincel, tijera.**   1. Los estudiantes investigan y reconocen las etapas del proceso de reciclaje del plástico. 2. Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de materiales herramientas y procedimientos  * Soporte para celular con material reciclable  1. Diseñan y explican cómo lo construirán.  * Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.( Esto puede ser registrado en el cuaderno del estudiante o presentarse en hoja de oficio) * Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo. * Revisan el resultado obtenido en cada etapa.   **Actividad extra.**  El docente desafía a los estudiantes a elaborar objetos decorativos (flores, alcancías, marcos de fotografías) a partir de materiales de desecho, como botellas plásticas.  • Señalan la secuencia de pasos o acciones que efectuarán, así como las herramientas que utilizarán.  • Elaboran su objeto siguiendo su plan de trabajo, con atención a las formas en que realizarán los cortes y uniones del trabajo.  • Revisan el resultado obtenido en cada etapa. |

**Recomendaciones para los apoderados:**

* **Supervisar el trabajo del estudiante.**
* **Motivar para la realización de las actividades**
* **Revisar la realización de las actividades.**
* **Se recomienda el trabajo con las y los estudiantes como apoyo necesario debido a la contingencia nacional del momento, recordar que los padres y apoderados son los agentes primarios para desarrollar el trabajo colaborativo de este momento.**
* **Para dudas o consultas sobre la realización del plan de trabajo comunicarse al correo electrónico snunezinoz@gmail.com**