

Estudiante: _____

Grado: 9°

Docente: Adrián Iván Salinas G.

Fecha: Julio/Agosto 2017

DIFICULTAD	ESTRATEGIAS	ACTIVIDADES	FORMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES DE SEGUIMIENTO
<p>Diseña un artefacto tecnológico mediante el uso de metodologías de diseño en la producción de contenedores</p> <p>Identifica las metodologías de diseño para el desarrollo de proyectos y artefactos tecnológicos.</p> <p>Desarrolla proyectos tecnológicos a partir de un método de diseño.</p> <p>Aplica las metodologías de diseño en la elaboración de soluciones tecnológicas de manera responsable, pertinente y éticamente.</p>	<p>*Se dará a conocer la actividad al estudiante para que por medio de acompañamiento del docente pueda estar preparado y comprender de manera acertada este tema. Informe al director de grupo de los resultados obtenidos. Trabajo por etapas. Primera etapa: actividad propuesta desde la sala de informática (consulta y recopilación de la información) Segunda etapa: ejercicio práctico desde el laboratorio con orientación del profesor en clase. Tercera etapa: presentación de la actividad y sustentación de los ejercicios.</p>	<p>1. Presentar la carpeta al día con las actividades desarrolladas durante el trimestre (debe tener mínimo 10 bitácoras en papel reciclado tamaño carta) preguntas inteligentes con fecha. Glosario y frases contextualizadas en ingles</p> <p>2. realizar una exposición de que es un contenedor, visto desde un elemento que fue utilizado para guardar algo. Explicar varios tipos de ellos "características física"</p> <p>3. A partir de una imagen de un objeto tecnológico, realizar el análisis del mismo teniendo en cuenta: Forma, función, materiales, costo, relación con el entorno, evolución. Realizarlo utilizando herramientas web.</p> <p>4. dibujar en un formato Din A4 el diseño de su objeto tecnológico y que cambios realizo o rediseño para cumplir con el objetivo debe tener en cuenta que operadores mecánicos utilizo. .</p> <p>5. Desarrollar un exposición en cartelera que explique qué es una bitácora, para que sirven y que elementos debe tener. La importancia de llevarla en clase de tecnología.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de la actividad en clase. • Sustentación teniendo en cuenta el taller trabajado. • informe al director de grupo utilizando el formato se seguimiento y acompañamiento. EF.FC.30 	<p>* Presentación y sustentación del taller <u>en clase de tecnología</u> :</p> <p>Trabajo y seguimiento en el laboratorio</p> <p>Primeras Semanas de Agosto</p> <hr/> <p>Presentación y Sustentación</p> <p>Semana 1 al 4 de Septiembre.</p> <hr/> <p>* Valoración final:</p> <hr/>

Firma del Docente: _____

Firma del estudiante _____