

PLAN DE RECUPERACION
Segundo trimestre
Tecnología e informática

Estudiante: _____

Grado: 8°

Docente: **Adrián Iván Salinas G.**

Fecha: **Julio/Agosto 2017**

DIFICULTAD	ESTRATEGIAS	ACTIVIDADES	FORMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN	OBSERVACIONES DE SEGUIMIENTO
<p>Simboliza el diseño de un artefacto a través de proyecciones teniendo en cuenta la solución de un problema.</p> <p>Codifica la información adquirida y la representa a través de la norma (vista, dimensionado, y/o perspectivas) empleando las herramientas propias de la tecnología.</p> <p>Usa la simbolización en diferentes procesos tecnológicos 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 2. Utilizando una tabla debe relacionar 10 tipos de medida diferente que el hombre ha inventado y como la utiliza en su medio o contexto “dar ejemplos” 3. con dos ejemplos explique como se trabaja las medidas de un plano a escala. 4. dibujar en un formato Din A4 el plano de su casa con las medidas reales teniendo en cuenta la escala que utilizo, debe explicar . 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. 6. Relaizar una máxima o frase célebre en fommy tamaño mínimo de 30 cmts la letra, tema la responsabilidad en el estudio 7. Presentación de las evidencias en la carpeta desarrolladas en las bitácoras del periodo.</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 _____