



Area o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
TECNOLOGIA E INFORMATICA	ELIZABETH HENAO VALENCIA		SEPTIMO	DURANTE LA CLASE DE LA SEMANA DEL 28 AL 31 DE JUNIO	SEGUNDO

<p><b>¿Qué es un refuerzo?</b></p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas consignadas en la plataforma Moodle</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesador de textos Word. Barras de herramientas</li> <li>• Uso de motores de búsqueda y programas de navegación</li> <li>• Herramientas Manuales Y Eléctricas</li> <li>• Seguridad industrial</li> <li>• Estructuras Definición del concepto de estructuras</li> </ul>
--	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p><b>Funcionamiento y Conceptos de las TIC:</b> <i>Potenciar la habilidad para apropiarse y utilizar dispositivos tecnológicos (celulares, tablets, portátiles, etc.).</i></p> <p><b>Investigación y Manejo de Información:</b> <i>Fomentar el proceso de análisis y síntesis de información, así como la crítica y evaluación de la veracidad de la información encontrada.</i></p> <p><b>Comunicación y Colaboración:</b> <i>Identificar diferentes estrategias de comunicación empleando las TIC.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realiza un proyecto de estructura con papel que soporte tu propio peso. Este proyecto tiene una valoración del 50% de la valoración final.</li> <li>2. Con base en el documento sobre estructuras que esta publicado en Moodle, realizar mapa mental en Canva u otra aplicación. Ver la imagen al final es de un ejemplo y la explicación de lo que es un mapa mental</li> <li>3. Consultar que es los motores de búsqueda con la información realiza un un mapa conceptual a mano</li> </ol>	<p>Se entrega en forma física en carpeta bien marcado (nombre completo y grupo) en la fecha acordada</p> <p>701 viernes mayo 31 (fuera de clase) 702 jueves mayo 30 703 martes mayo 28 704 viernes mayo 31 705 martes marzo 19</p> <p><b>NOTA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Las actividades deben ser realizadas según las instrucciones de cada numeral, según lo indique (a mano o aplicación)</li> <li>• Las actividades deber ser originales, no es válido copiar y pegar de la web</li> </ul>	<p>El estudiante debe sustentación del trabajo en clase</p>



**Ciudadanía Digital:**

*Demostrar un adecuado comportamiento en la web atendiendo a los riesgos y oportunidades que en ella hay para fomentar el liderazgo y responsabilidad social.,*

**Creatividad e Innovación:**

*Potenciar la expresión del pensamiento creativo a través del uso de los diferentes recursos tecnológicos e informáticos,*

