

MATERIA: DISEÑO EXPERIMENTAL

UNIDAD: 1°

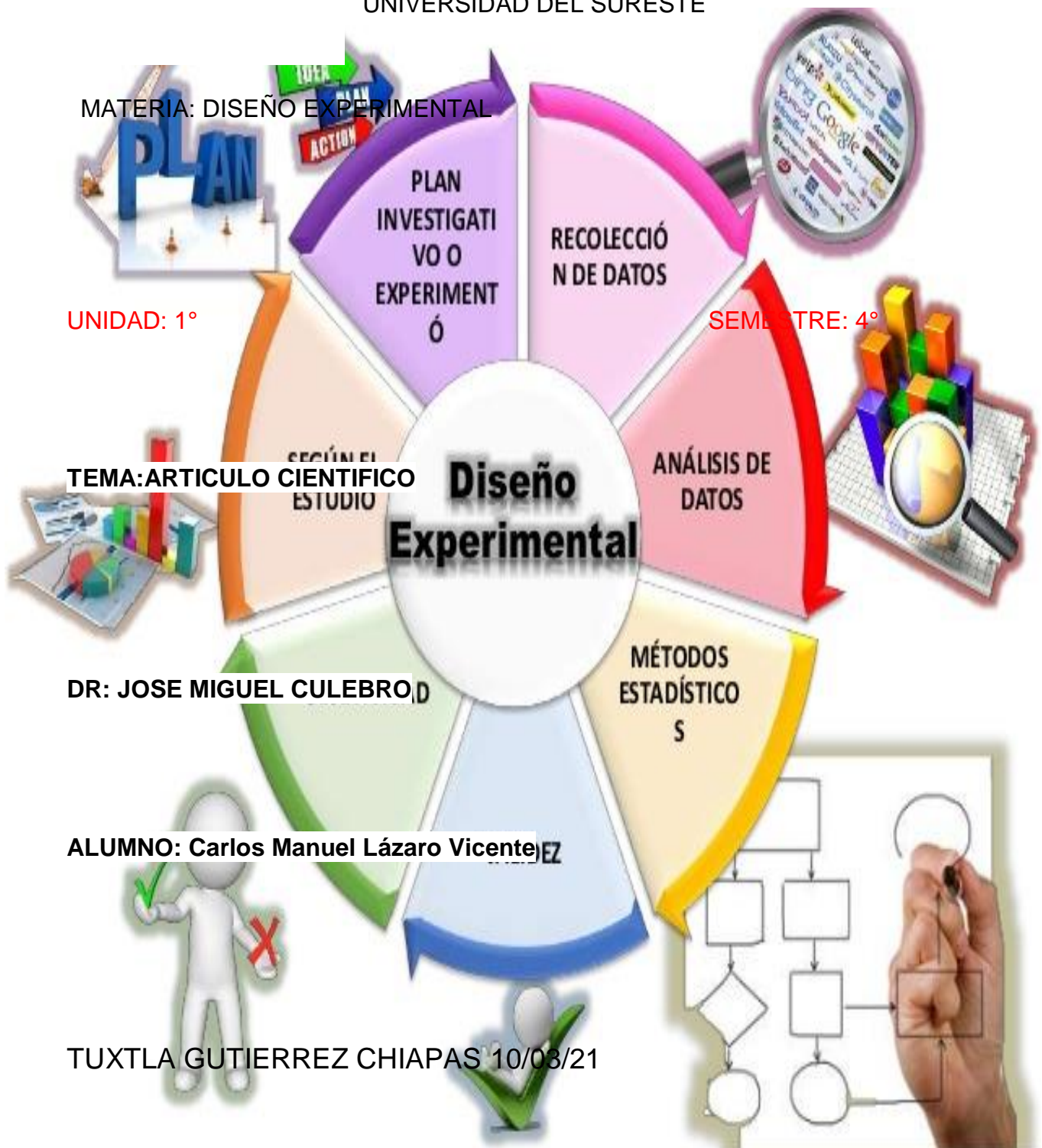
SEMESTRE: 4°

TEMA: ARTICULO CIENTIFICO

DR: JOSE MIGUEL CULEBRO, D

ALUMNO: Carlos Manuel Lázaro Vicente

TUXTLA GUTIERREZ CHIAPAS 10/08/21



<p align="center">ARTICULO CIENTIFICO</p>	<p align="center">INFORME DE PRATICA</p>	<p align="center">INFORME DE LECTURA</p>
<p>OBJETIVO: difundir de manera clara y precisa los resultados de una investigación realizada sobre un area determinada del conocimiento</p>	<p>Informar y dar a conocer lo realizado en la practica</p>	<p>Eplicar de manera objetiva y clara la lectura realizada sobre sobre el texto relacionado</p>
<p>ESTRUCTURA Titulo , autoria afiliacion Resumen y palabras clave Introducción material y métodos resultados discusión y conclusion reconocimiento bibliografia</p>	<p>Introduccion resumen descripción de la empresa Descripción de sus actividades conclusion elementos facultativos Los anexos glosarios bibliografia</p>	<p>Encabezado introducción Cuerpo o desarrollo del informe de lectura Conclusión Referencia bibliografia</p>
<p>Hace referencia a un problema o pregunta de investigación. Es original, puesto que publica resultados de investigación por primera vez. Se publica en revistas científicas. La cantidad de palabras depende de los parámetros de cada revista.</p>	<p>El informe de prácticas es un documento individual que da cuenta de su experiencia. El período de prácticas es considerado por sus evaluadores como una etapa decisiva de su formación</p>	<p>Es un medio de comprobación para confirmar que se hizo la lectura de un libro o texto, además de poner a prueba la capacidad de análisis y comprensión, así como, la interpretación del mismo.</p>