



Guía de Estudio para Extraordinario de Cultura Digital II

Profesora: Alexia Yevyeni Zavala Ayala

Tema Central	Conceptos para Estudiar	
Tecnologías de la Información y la Comunicación (Tic's)	<ul style="list-style-type: none"> • TIC's • Función • Software educativo 	Las TIC's como el conjunto de recursos. La función principal de las TIC's Diferentes tipos de Software Educativo.
Herramientas digitales y trabajo colaborativo.	<ul style="list-style-type: none"> • Motor de búsqueda • Navegador web • Documentos en línea 	¿Qué es un buscador? ¿Qué es un navegador? ¿Qué es un protocolo informático? Documentos en línea ¿Qué es Google Docs? ¿Para qué sirve? Canva
Comunidades Virtuales	<ul style="list-style-type: none"> • Comunidades Virtuales • Beneficios. • Uso de comunidades virtuales en el aprendizaje. 	Las comunidades virtuales en el ámbito educativo <ul style="list-style-type: none"> • Acceso a la información • Trabajo colaborativo • Crear proyectos • Beneficios para el aprendizaje. • Aprendizaje autónomo • Aprendizaje colaborativo
Cyber etnografía	<ul style="list-style-type: none"> • Cyber etnografía • Análisis de contenido en línea • Métodos de investigación 	¿Qué es la cyber etnografía? 10 pasos de la Metodología de la investigación. Objetivos
Código HTML	<ul style="list-style-type: none"> • HTML • Etiquetas en HTML 	HTML como un lenguaje de marcado <ul style="list-style-type: none"> • Elementos básicos de HTML: • Estructura de la página web: Etiquetas más comunes: ¿Qué es internet?
TEORIA DEL COLOR RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría del color • RGB • Valores de RGB • Psicología del color. • Circulo cromático 	¿Qué es La teoría del color? ¿ Qué es RGB? ¿ Cuáles son los valores de RGB? ¿Colores primarios RGB? ¿Colores secundarios? ¿Qué es la psicología del color? Circulo Cromático.

