

FICHA TECNICA No. 2

1. Creo un nuevo documento en donde vamos a tratar sobre el mismo deporte que trabajaron en la ficha técnica No1.
2. Escoge un color para la página (Diseño de Página – Color de Página diferente a blanco).
3. Agregamos un Borde de Página (Diseño de Página – Bordes de Página).
4. Vamos a emplear un WordArt para crear el título del documento, que será el nombre del deporte escogido. (Insertar – WordArt), (fuente Buxton Sketch 50, luego agregamos un efecto en Formato Herramientas de Dibujo - Efectos y debe estar justificado al centro).
5. Vamos a crear una red de ideas donde se exponga cuatro principales elementos de nuestro tema, y a su vez las características fundamentales de cada elemento. Insertar – Forma (Empleamos las figuras que creamos necesarios entre ellas las líneas).
6. Al finalizar la red de ideas seleccionamos todas las formas empleadas en esta. Luego oprimimos la derecha de nuestro mouse para obtener otras funciones y escogemos **AGRUPAR**, de esta manera queda nuestra red como una sola imagen).
7. Con el mismo tema vamos a elaborar una tabla donde expliquemos los contenidos, indicadores de logro y los criterios de evaluación. (Insertar – Tabla – Luego el número de columnas y filas) (fuente Arial 12, teniendo seleccionada nuestra tabla, oprimimos la derecha de nuestro mouse para poder acceder a más opciones, seleccionamos Propiedades de Tabla – Tabla – Bordes y Sombreados, para cambiar los colores y estilos de nuestra tabla).
8. El nombre del documento debe ser: ficha_02_nombre de estudiante. (Ejemplo ficha_02_Pedro Infante).
9. El número de páginas del trabajo debe ser 2.
10. El trabajo se realiza de forma individual, por lo tanto no deben existir dos trabajos iguales.
11. A continuación encontraran un ejemplo del desarrollo de la ficha técnica.

MATEMATICAS

WALEWALICW2



Área: Matemáticas

Período: I

Año: 2020

Grado: Undécimo

Profesor/a: Pablo Enrique Calderón Díaz

Intensidad Horaria Semanal: 4 Horas

CONTENIDOS	INDICADORES DE LOGRO	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
<p>LOGICA.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proposiciones y conectivos.• Proposiciones con cuantificadores. <p>NUMEROS REALES.</p> <ul style="list-style-type: none">• Desigualdades.• Inecuaciones. <p>FUNCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none">• Funciones.• Propiedades de las funciones.• Operaciones entre funciones.• Funciones inversas.	<ul style="list-style-type: none">• Reconoce y determina el valor de verdad de una proposición simple, compuesta o cuantificada.• Resuelve ejercicios que involucran inecuaciones aplicando sus propiedades.• Encuentra el dominio y rango de una función de variable real, además, resuelve operaciones entre estas y las gráfica.• Utiliza propiedades para encontrar la inversa de una función.	<ul style="list-style-type: none">• Análisis.• Articulación de conceptos con la situación problema.• Nivel de comprensión.• Justificación.• Verificación de procesos.• Representaciones matemáticas.• Uso del lenguaje matemático.• Relación de las distintas formas de representación.