



GUIA DE TRABAJO

Nombre y Apellido: _____

CI: _____

UNIDAD III: LA INVESTIGACION CIENTIFICA

CONSIGNA: Teniendo en cuenta el siguiente esquema, completa la información señalando fuente de consulta en la primera casilla y en la segunda expresa un concepto con tus propias palabras.

Tema	Autor	Redacción propia
¿Qué es Investigar?		
¿Qué es la investigación Científica?		
Características de la investigación Científica		
<u>Formas de Investigación:</u> Investigación pura.		
<u>Formas de Investigación:</u> Investigación Aplicada.		
<u>Tipos de Investigación: Según la cronología:</u> Investigación Histórica (pasada.		
<u>Tipos de Investigación: Según la cronología:</u> Investigación Descriptiva (presente.		
<u>Tipos de Investigación: Según la cronología:</u> Investigación Experimental (lo que puede suceder).		
<u>Tipos de Investigación: Según su profundidad:</u> Investigación Exploratoria		
<u>Tipos de Investigación: Según su profundidad:</u> Investigación Descriptiva.		
<u>Tipos de Investigación: Según su profundidad:</u> Investigación Correlativa.		
<u>Tipos de Investigación: Según su profundidad:</u> Investigación Explicativa.		
Técnicas de investigación:		



Prof. Dra. Zunilda Alfonso

Facultad de Derecho y Ciencias Sociales
Carrera: Notariado Semestre: 1º

Metodología de la
Investigación



GUIA DE TRABAJO

Documental		
Técnicas de investigación: De campo.		
Técnicas de investigación: Experimental		