



**Nombre de alumnos: José Manuel Camacho  
Bautista**

**Nombre del profesor: Roxana collado**

**Nombre del trabajo: Ensayo sobre los temas  
1.1 y 1.2**

**Materia: Introducción al estudio de derecho**

**Grado: 1 cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

## INTRODUCCION

Este trabajo está realizado con conceptos básicos y necesarios para la materia en dados casos este concepto queda como aprendizaje y ayudan al ser humano como persona y la ciencia la filosofía, teorías entre otros conceptos sus características y clasificaciones que son necesarios para el aprendizaje de la materia y sus diferentes formas de ser y sus tipos de clasificación y exploración a fondo de esta hemos materia.

Este trabajo está compuesto por diferentes conceptos y analiza las formas de ciencia en adelante.

## ENSAYO

### **1.0 NOCION DE SER HUMANO**

Noción de ser humano en el derecho es una filosofía que toma parte del ser humano dando a los tipos de formas de ciencia y estas ciencias están basadas en la psicología dando su aporte en varios tipos de ciencias dando en cada una su aporte provocando sus pequeños pasos para un gran movimiento en el derecho.

### **1.1 CONCEPTO DE CIENCIA**

Es un sistema ordenado de conocimientos estructurado que conforma y estudia, investiga e interpreta los fenómenos naturales, sociales y artificiales es un conjunto de información y clasificación de datos y tipos de conocimientos basados en teorías estadísticas y otro tipo de ciencias dando un tipo de especificación dando impulso a distintos campos de la materia y estructura basadas en teorías basadas en su campo.

### **1.2 CONCEPTO DE TEORIA**

Es un sistema lógico- deductivo que está constituido por un conjunto de hipótesis comprobadas en un campo específico aplicado y esto se basa en las formas de producir preguntas y llegar al fondo de todo esto hay una causa y una solución dando una respuesta concreta conforme a su hipótesis o teorías, por ejemplo: el origen de la vida, contacto extraterrestre, cambios del tiempo climático y como el experimento en la psicología con el perro y el bebé.

### **1.3 CONCEPTO DE FILOSOFIA**

Es el estudio de la de una variedad de problemas fundamentales acerca de cuestiones como la existencia, el conocimiento, la verdad, la moral, la belleza, la mente y el lenguaje esto se basa en la creencia de un dios o ser celestial dando sus propios conocimientos para sus creencias dando impulso a sus mejores teorías filosóficas.

## **2.1 CLASIFICACION Y CARACTERISTICAS DELA CIENCIA**

La clasificación de ciencias se divide en dos partes que tiene como dos tipos de ciencias que día con día va creciendo dando sus impulsos y sus acciones dando un uso perfecto a la sociedad las clasificaciones de ciencia:

**CIENCIAS FORMALES:** son las más lógicas y función de las matemáticas.

**CIENCIAS FACTICAS:** son más físicas y con ideologías biológicas.

## **2.2 CARACTERISTICAS DE LA CIENCIA**

Las características se dan por su ordenamiento y conocimiento lógico, racional, sistemático, exacto, verificable y fiable.

## **2.3 SOCIEDAD: CULTURA Y DRECHO**

### **CULTURA**

la cultura es un conjunto de expresiones, tradiciones, que permiten experimentar las creencias de una sociedad basadas en la relación de su cultura y atreves del tiempo avanza dando sus orígenes dando a conocer sus expresiones y tradiciones en este país donde vivimos hay, muchas tradiciones donde podemos ver la experiencia de cada cultura.

### **DERECHO**

el derecho es un conjunto de normas y reglas que regulan la conducta humana en la sociedad dando así las causas y consecuencias de cada uno donde se nos permite accionar como personas y ciudadanos en una nación libre y soberana

## CONCLUSION

Este trabajo está hecho de información confiable y basada en las páginas de internet y con este trabajo podemos aprender un poco más sobre este pequeño ensayo dando una parte de explicar y fundamentar sobre la ciencia y la relación con el derecho en el campo de estudio y con eso podemos seguir ya que esta información abre las puertas a otros temas que más adelante se extenderá y podremos hablar más a fondo.

## Bibliografías

[www.ciencias.com](http://www.ciencias.com)

[www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com)

