Octavo Grado

Estimados estudiantes bienvenidos a nuestra clase de tecnología e informática, para la cual utilizaremos el texto, que se suministra a continuación, el cual debes transcribir completamente en un nuevo documento, guardarlo en tu memoria USB, y también enviarlo al correo electrónico sejoalo12345@gmail.com

El documento tendrá las siguientes especificaciones:

* Márgenes

Superior 3

Inferior 3

Izquierdo 4

Derecho 2

* Fuente

Arial

Color de fuente

Subrayado

Negrillas

* Tamaño

12

* Alineación

Justificada

viñetas

* Estilo

Normal

1.



sobre este [concepto](http://www.monografias.com/trabajos10/teca/teca.shtml) no hay una uniformidad de criterios. Mientras algunos autores la asocian al resultado de la actividad científica: [el conocimiento](http://www.monografias.com/trabajos/epistemologia2/epistemologia2.shtml) científico. Otros autores utilizan el concepto de "[Empresa](http://www.monografias.com/trabajos11/empre/empre.shtml) científica" incluyendo en su definición todas las actividades relacionadas con el [conocimiento científico](http://www.monografias.com/trabajos11/concient/concient.shtml) (la creación, [investigación](http://www.monografias.com/trabajos11/norma/norma.shtml) y difusión) y las [organizaciones](http://www.monografias.com/trabajos6/napro/napro.shtml), privadas o publicas, que tienen como actividad principal [la investigación](http://www.monografias.com/trabajos54/la-investigacion/la-investigacion.shtml) o difusión de [conocimiento](http://www.monografias.com/trabajos/epistemologia2/epistemologia2.shtml) científicos.

Existen varias clasificaciones planteadas por distintos autores, con criterios distintos e incluso considerando el ámbito de aplicación de la ciencia.

Muchos, sino la mayoría, hablan de una división entre [ciencias](http://www.monografias.com/trabajos11/concient/concient.shtml) formales y fácticas, evaluando para esta división tanto el objeto de estudio, el tipo de enunciados que produce cada una como así también el método utilizado para validar las [hipótesis](http://www.monografias.com/trabajos15/hipotesis/hipotesis.shtml).

En general, se puede decir que las ciencias formales tiene como objeto de estudio entes ideales sin existencia real; mientras que las ciencias fácticas se ocupan del estudio de los hechos, los [procesos](http://www.monografias.com/trabajos14/administ-procesos/administ-procesos.shtml#PROCE), los objetos y las cosas.

2.

**La Sociología es una ciencia social que estudia, describe y analiza los procesos de la vida en la sociedad; busca comprender las relaciones de los hechos sociales por medio de la historia; mediante el empleo de métodos de investigación, quiere saber dónde están los problemas en la sociedad y sus relaciones con los individuos. Compara a la sociedad con la cultura y la política. Es una ciencia nueva que se hizo a la mitad del siglo XIX.**

**La Sociología no es una ciencia social autónoma, depende de los métodos, logros y experiencias de las disciplinas afines; por ejemplo: se ayuda de la demografía, la antropología, la economía, la psicología, la historia, la etnografía, etc.**

3.

La sociología es la [ciencia social](http://es.wikipedia.org/wiki/Ciencia_social) que estudia los fenómenos colectivos producidos por la actividad social de los seres humanos, dentro del contexto histórico-cultural en el que se encuentran inmersos.

4.

Objeto de estudio de la sociologia
El objeto de estudio de la sociología entonces será el de los hechos sociales colectivos y obligatorios al individuo
Estudia la organización, las relaciones ylas instituciones sociales como un todo integrado dentro de la sociedad, a través del desarrollo histórico, es decir, concibe la sociedad en forma dinámica y al encontrar la esencia de cada una de lasformaciones históricas puede elaborar leyes que rigen el proceso social, lo que da por resultado que se proyecte la sociología como una ciencia aplicada que puede dirigir el cambio social.

5.

La **Historia de la**[**sociología**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sociolog%C3%ADa) como disciplina académica del rabo independiente es relativamente corta, ya que la sociología es una ciencia relativamente joven. Los requisitos previos para su existencia surgieron en la [Revolución Francesa](http://es.wikipedia.org/wiki/Revoluci%C3%B3n_Francesa), con las ideas de la [Ilustración](http://es.wikipedia.org/wiki/Ilustraci%C3%B3n). Los inicios de la misma, sólo se remontan a los principios del [siglo XIX](http://es.wikipedia.org/wiki/Siglo_XIX). La [sociología](http://es.wikipedia.org/wiki/Sociolog%C3%ADa) surgió a partir de [Henri de Saint-Simon](http://es.wikipedia.org/wiki/Henri_de_Saint-Simon) con la idea de la «fisiología social», también llamada «física social», rebautizada por [Auguste Comte](http://es.wikipedia.org/wiki/Auguste_Comte) como sociología. Su génesis se debe a varios movimientos claves en la [filosofía de la ciencia](http://es.wikipedia.org/wiki/Filosof%C3%ADa_de_la_ciencia) y la [epistemología](http://es.wikipedia.org/wiki/Epistemolog%C3%ADa).