

700025900_CensN°174_3erAño_IntroducciónalEstudiodelaCulturaylaSociedad_ad_GuíaN°4

Docente: Barilari, Mónica.

Curso: 3 año

Guía Pedagógica N° 4- Nivel Secundario.

Turno: Noche

Área curricular: Introducción al Estudio de la Cultura y la Sociedad

Tema: Naturaleza de la Sociología

Objetivo

El objetivo esencial es formar ciudadanos capaces de participar, con conocimientos claros en una sociedad democrática.

Contenidos

Naturaleza de la Sociología

Capacidad a desarrollar:

RESPONSABILIDAD Y COMPROMISO CON LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS.

EXPRESION ESCRITA.

RESOLUCION DE ACTIVIDADES.

COMPRESION LECTORA

Metodología:

700025900_CensN°174_3erAño_IntroducciónalEstudiodelaCulturaylaSociedad_ad_GuíaN°4

Naturaleza de la Sociología

La sociología, en cuanto ciencia de la sociedad y de la conducta social humana, también de aquellas formas de la conciencia que en parte hacen posible la existencia de la sociedad, y en parte reciben de ella su carácter particular, se lo debemos a Comte. En cuanto disciplina científica, la sociología está determinada según Durkheim, en el método sociológico, con sus reglas características.

La sociología es la ciencia social que pretende llegar a las proposiciones generales sobre las mutuas relaciones de los hombres. Su meta es el conocimiento de aquellos procesos sociales que se desarrollan de manera parecida en los campos más diversos, conocimiento que en lo posible debe tener una validez general. Objeto de la sociología es todo lo que los hombres hacen o dejan de hacer con relación a otros hombres. Según Weber, solamente tenemos una cuestión sociológica cuando un individuo o varios en sus acciones dicen algo con relación a otras personas.

Además de los conceptos tomados de otras ciencias, la sociología tiene conceptos que son sociológicos en el sentido más propio de la palabra, pues suponen la existencia de una estructura, de un proceso social o de una acción social. Los autores nos hablan de fenómenos específicamente sociológicos, como estructura del poder, proletarización, selección social, desorganización, dinámica interna, institucionalización, conciencia de clase, grupo de referencia, entre otros.

Ciencia

La ciencia busca la verdad, y la explicación objetiva racional del conocimiento. Sus características son la objetividad (ya que interpreta la realidad tal como es; también la racionalidad, tienen que ser sometidos después de la prueba de la experiencia, y es un proceso dialéctico.

Diferencia entre conocimiento científico y empírico

700025900_CensN°174_3erAño_IntroducciónalEstudiodelaCulturaylaSociedad_ad_GuíaN°4

Conocimiento científico: es un conocimiento comprobado, causal que explica la realidad a partir de principios de causa efecto, pero llega a esa conclusión después del análisis empírico. Concibe la realidad como una realidad cambiante y contradictoria.

Conocimiento empírico: el sentido común nacido de la pura experiencia personal frente al mundo se conforma con observar o sentir únicamente la realidad.

Ubicación de la ciencia

La sociología se ubica en las ciencias sociales en el nivel de las ciencias globales porque constituye un todo, un organismo social específico, con sus relaciones y sus leyes particulares. El estudio de la sociedad como un todo que se desarrolla históricamente, y forma la materia de la sociología, tercera e imprescindible esfera de la ciencia social, conformándose como sociología general, rural urbana, de la familia, del desarrollo, etc. La sociología es considerada como una ciencia: El hombre surgió y vive de la naturaleza, que es parte de ella. Y esta se reduce a una serie de enunciados lógicos. Además la realidad ha superado semejante concepción, y como toda ciencia que se precie de serlo, se basa en el proceso del conocimiento. El estudio de cada uno de los hechos sociales, económicos, políticos, etc. Requiere una ciencia particular, mientras que la sociología extrae las características comunes de las diversas clases de hechos sociales, y además estudia su interrelación.

Actividad

- 1- Explique brevemente la naturaleza de la Sociología
- 2- ¿Qué busca y cómo se caracteriza la ciencia?
- 3- ¿Cuál es la diferencia entre conocimiento *científico* y conocimiento empírico?
- 4- Explique la *ubicación de la ciencia*

Evaluación:

700025900_CensN°174_3erAño_IntroducciónalEstudiodelaCulturaylaSociedad_ad_GuíaN°4

La tarea desarrollada por los estudiantes del establecimiento educativo, se desarrollará al retomar las clases.

El siguiente es un enlace por si alguna persona quiere ampliar la información

Directora: Profesora Gabriela Moreno

http://www.aniorte-nic.net/apunt_sociolog_salud_1.htm