

**Escuela n° 713 -**

**Área: Sociología**

**Segundo año, segunda división, nivel Polimodal – Humanidades y Ciencias Sociales**

**Profesor Andrés Pablo Castello**

Programa de examen

**I. La Sociología con ciencia**

- Perspectiva sociológica y global; sociedad e individuo: relaciones, condicionamientos; diferencias entre fenómenos naturales y sociales: la sociedad como construcción histórica
- La sociología: objeto de estudio y métodos; hechos y teorías: Importancia de la teoría y su relación con la realidad
- Concepto de paradigma y su aplicación en Sociología
- Coexistencia y enfrentamiento teórico entre paradigmas sociológicos
- Introducción general a las perspectivas de análisis de los paradigmas funcionalista (especialmente Durkheim), sociología del conflicto (Marx) y de la acción (Weber)

**II. El Paradigma Positivista y la sociología funcionalista**

- El Positivismo filosófico de A. Comte y su influencia en las ciencias sociales.
- Reduccionismo, objetividad y metodología positivista.
- Relación individuo-sociedad: conceptos de sociedad, solidaridad, conciencia colectiva y socialización
- El análisis sociológico funcionalista de E. Durkheim: solidaridad e integración social, estructura, función y división del trabajo; solidaridad mecánica y orgánica; anomia y suicidio.

**III. El paradigma del conflicto**

- La visión marxista de la sociedad: conceptos de infraestructura, estructura e infraestructura
- Criterio de diferenciación social: la propiedad de los medios de producción. Clases sociales en el sistema capitalista: burguesía y proletariado
- Poder político y económico
- Relaciones sociales: dominación y alineación. El salario y la plusvalía.
- Crisis y revolución social

**IV. Paradigma de la acción**

- La investigación de orientación “micro”
- Relevancia sociológica de las significaciones subjetivas
- Los tipos ideales (weber)
- Capitalismo y Racionalidad
- Burocracia y alienación

**V. Metodologías de investigación sociológica:**

- Conceptos, variables y medidas
- Hipótesis y contrastación;
- Correlación entre variables y relaciones causales;
- Metodología de investigación social: Enfoques cualitativos y cuantitativos. Métodos: experimento, encuestas (cuestionarios abiertos y cerrados, entrevistas), observación participante, datos secundarios (estadísticas);
- El problema de la objetividad y la neutralidad valorativa

**Posibles preguntas de examen** (sobre contenidos conceptuales generales)

- Desarrollar : relación individuo-sociedad. Ejemplificar.
- Exponer una teoría sociológica (por ejemplo la teoría de Durkheim sobre el suicidio) y explicar cómo podría comprobarse o refutarse

- ¿Qué es un paradigma? Nombrar al menos dos paradigmas influyentes en Sociología y sus principales características.
- Desarrollar: visión de la sociedad según: 1) paradigma positivista; 2) paradigma marxista ; 3) paradigma de la acción
- Exponer y relacionar los conceptos de “conciencia colectiva”, “solidaridad mecánica”, “división del trabajo” y “solidaridad orgánica” (según Durkheim).
- Explicar en qué consisten y cómo se relacionan entre sí los conceptos marxistas de infraestructura, estructura y superestructura
- ¿Qué es para Marx una clase social? ¿Cuáles son, según Marx, las clases sociales en el sistema capitalista?
- Exponer y relacionar los conceptos de “dominación” y “alineación”, “salario” y “plusvalía”
- Definir “Variable” y “medida”. Ejemplificar.
- Metodología cuantitativa: Relaciones causales y correlación entre variables
- Metodología cualitativa: explicar en qué consiste y dar un ejemplo
- Elegir un método de investigación social y explicar en qué consiste.
- Diseñar una pequeña investigación sobre “drogadicción” y “delincuencia”. Elegir un método de investigación y justificar su elección.

### **Bibliografía**

Manuales varios de Sociología (en biblioteca escolar).

Macionis, J.J y Ken, Plummer. Sociología, Prentice may, Madrid, 1999

Prof. Andrés Pablo Castello