



Instituto Nuestra Señora del Sagrado Corazón
Av. Revolución de Mayo 1476 B° Crisol(s) Tel. 4575279
- Nivel Medio -

PROGRAMA DE Metodología de la investigación en Ciencias Sociales.

CURSO: 5to B

CICLO: Orientado en Ciencias Sociales.

PROFESOR/A: Adriana María Núñez.

CICLO LECTIVO: 2018

OBJETIVOS GENERALES:

1. Analizar el concepto y caracteres del conocimiento científico.
2. Analizar el concepto de ciencia y las diferentes clasificaciones.
3. Conocer las características de las Ciencias sociales, su objeto de estudio y su método.
4. Caracterizar las etapas del método de investigación de las ciencias sociales.
5. Producir un Proyecto de Investigación a partir de la definición de un problema social, la elaboración de un marco teórico adecuado a la problemática seleccionada, la enunciación clara y precisa de sus objetivos, y la propuesta de un plan de trabajo acorde a la problemática investigada y a los objetivos planteados, teniendo en cuenta la aplicación de un método científico acorde al problema social delimitado.
6. Realizar un trabajo de investigación exploratorio en base a problemáticas de nuestra realidad inmediata, previamente seleccionadas, estudiadas y debatidas en el aula.

NOMBRE Y NÚMERO DE LA UNIDAD	CONTENIDOS	CONCEPTOS BÁSICOS.
EJE N° 1: CIENCIA Y MÉTODO.	Ciencia: concepto, clasificación y método. Las ciencias sociales: características, método, etapas. Método científico e Investigación Científica.	Ciencia y método. Epistemología. Investigación científica
EJE N 2: LA INVESTIGACIÓN CIENTIFICA.	Investigación científica: características y pasos. Tarea del investigador. Técnicas: concepto y clasificación. Procedimientos.	Conceptos: Dimensión cualitativa y cuantitativa. Técnicas. Procedimientos.
EJE N° 3: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA.	Proyecto de investigación: características y pasos. Planteamiento del problema. Hipótesis: concepto y clasificación. Marco teórico de una investigación.	Conceptos: Problema Hipótesis Marco teórico



Instituto Nuestra Señora del Sagrado Corazón
Av. Revolución de Mayo 1476 B° Crisol(s) Tel. 4575279
- Nivel Medio -

EJE N° 3: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA	Proyecto de investigación. Técnicas de recolección de datos. Gráficos. Redacción del informe de investigación y defensa oral del mismo.	Conceptos: Proyecto Técnicas Informes de investigación
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Criterios específicos de evaluación:

1. Expresión correcta, utilizando el vocabulario específico de la asignatura.
2. Elaboración de informes siguiendo las pautas correctas a nivel gráfico y gramatical.
3. Interés manifiesto por la calidad de los trabajos que se tienen que presentar.
4. Respeto de los plazos de entrega y los formatos solicitados.
5. Uso de instrumentos tecnológicos como herramientas para el análisis, selección, organización y crítica de las fuentes.
6. Capacidad de comunicar ideas de manera precisa, tanto de manera oral como escrita.
7. Dominio de los contenidos concretos de la asignatura a fin de establecer relaciones entre ellos.
8. Respeto y tolerancia por las opiniones.

Bibliografía:

- Cuadernillo de la asignatura, guías de estudio, cuadros integradores y trabajos de investigación con bibliografía específica y material erudito analizado y sintetizado. Trabajo de investigación realizado.

Requisitos para presentarse a examen:

1. D.N.I.
2. PERMISO DE EXAMEN.
3. UNIFORME COMPLETO DE LA ESCUELA.
4. CARPETA COMPLETA Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.