



IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo lectivo 2013
Curso: 5º División: B
Ciclo: CO Orientación: Ciencias Sociales y Humanidades
Disciplina: Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales (3 hs.)
Nombre del profesor/a: Walter Gispert

1

CONTENIDOS CONCEPTUALES

Eje 1: Presentación de trabajo monográfico, recuperación de conocimientos previos.
Caratula, índice, Introducción, desarrollo, conclusión, bibliografía

Eje 2. Conocimientos de conceptos y Técnicas

A. El Método

- Definición
- Características
- Clasificación

Según sus facultades

I. Inductivos: Inducción Completa – Inducción Incompleta

II. Deductivos: Hipotético Deductivo

B. Metodología

- Definición.
- Objeto

C. Técnicas de investigación

- Definición
- Clases de técnicas
 - a) Conceptuales
 - b) Descriptivas
 - c) Métricas
- Características de las técnicas.

D. Conceptos

- Distintas definiciones.
- Formas de definir los conceptos – Definiciones Operacionales.
- Funciones de los conceptos.
- Requisitos de los conceptos.

E. Variables e Indicadores

I. Variables.

Definición

Clasificación.

Variables Independientes y Dependientes



IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo lectivo 2013

2

Curso: 5º

División: B

Ciclo: CO

Orientación: Ciencias Sociales y Humanidades

Disciplina: Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales (3 hs.)

Nombre del profesor/a: Walter Gispert

II. Indicadores.

- a. Definición.
- b. Indicadores e Índices.
- c. Criterios para la utilización de los indicadores.

F. Hipótesis.

- Definición y clasificación.
 - Requisitos de las hipótesis.
 - Dificultades para formular la hipótesis.
 - Utilidad de la Hipótesis, la importancia de la Hipótesis
- a. La importancia de la hipótesis.
 - b. Clasificación de la hipótesis.

G. La Teoría.

- Definición y Desarrollo.
- Funciones de la Teoría.

H. Fenómeno.

- Definición.
- Tipos de fenómenos.
 - a. Fenómenos Naturales. Naturaleza Orgánica e Inorgánica.
 - b. Fenómenos Sociales.

J. Marco Teórico.

- Definición.
- Propósitos del Marco Teórico.
- Punto de Partida del Marco Teórico.
- Objeto del Marco Teórico.
- Funciones del Marco Teórico.
- Formas de leer para formular el Marco Teórico.
- Integración Material.