**Instituto De Administración Pública**

**Del Estado De Chiapas, A.C.**

**Resumen de Clase**

**Y**

**Protocolo de Investigación**

**Mtro. Ricardo David Estrada Soto**

**Sandra Luz Carvajal Magaña**

**Marzo 18, 2016.**

1. Resumen “Clase de Metodología de la Investigación”

**Presentación de la clase**

La educación superior enriquece la cultura administrativa, contribuye al rediseño institucional y mantie el propósito de beneficiar a la sociedad modificando nuestra realidad intelectual.

**Objetivo general de la maestría**

Formar expertos que generen conocimiento inédito y original al fortalecimiento a la Administración Pública. Así mismo, a nutrir a las organizaciones públicas a desarrollar proyectos para desarrollar su eficacia y mejorar las políticas públicas para beneficio de la población.

**Objetivo específico**

Proporcionar a los participantes, los recursos teóricos-metodológicos que les permitan formular alternativas viables de solución a la problemática de la gestión gubernamental de los tres niveles de gobierno.

**Objetivo de aprendizaje**

El alumno deberá ser capaz de identificar, analizar y explicar las principales características de la metodología de la investigación científica, integrándolas en la elaboración de una tesis de maestría.

**Método científico**

El método científico son conjunto de técnicas y tácticas empleadas para constituir el conocimiento y se contempla en los siguientes pasos.

1. Objeto del estudio
2. Observación
3. Hipótesis
4. Experimientación
5. Comprobación
6. Análisis de resultados

**Tipos de Investigación:**

La investigación científica parte de los principios que rigen la metodología sistemática y de acuerdo a estos principios se consignan tres tipos de investigación:

1. Investigación documental
2. Investigación de Campo
3. Investigación experimental

**La investigación según su aplicación:**

1. Investigación teórica o práctica
2. Investigación aplicada o práctica

**El enfoque de la investigación se realiza:**

1. Investigación cualitativa
2. Investigación cuantitativa
3. Investigación etnográfica

**Pasos que deben seguir los interesados en la ciencia**

1. La comprobación
2. La certeza
3. La objetividad
4. La razón
5. Lo sistemático
6. Demostrativa

**Características de la Ciencia**

1. Pretende ser objetiva
2. Persige la generalización
3. Intenta establecer mediciones
4. Se corrige a sí mismo
5. Metódica, no errática sino planeda racionalmente
6. Verificable, comprobable experimentalmente
7. Clara y precisa
8. Comunicable
9. Analítica
10. Trascendente
11. Especializada
12. Lectura de Protocolo de Investigación, Recurso 273.

**Elementos del protocolo de investigación:**

1. El tema: Es el área de investigación, es un enunciado breve que incluye el objeto de estudio de fomra clara, precisa y consisa. ´Por ejemplo: El Consejo Consultivo de la Profeco”
   1. Principales características del tema:
      1. Proyección social con posibilidad de reflejar transformación de la sociedad.
      2. Es novedoso, debe contener singularidad e iterés para ofrecer ideas, hipótesis o lineamientos de futuros estudios.
      3. Debe estar orientado para que sus resultados sirvan en el diseño de estrategias para la solución o mejoramiento de una situación dada
      4. Debe prever ls organización y sistematización de hechos con el propósito de lograr la validez de las predicciones que conduzcanal desarrollo de nuevas teorías
   2. Consecuencias negativas que influyen en la elección del tema:
      1. Presentar enfoques teóricos y desligados de la realidad
      2. Relegar a segundo término los problemas trascendentes
      3. Concentrar las tareas de investigación en temas que se consideran moda
      4. Copiar modelos extranjeros para estudiar situaciones nacionales sin un análisis adecuado de la realidad en el contexto total
2. El título: Al elaborar el título debe contemplar dos dimesiones, el espacio y el tiempo, por ejemplo: Consejo Consultivo de Consumo de la Profeco en Chiapas, en beneficio del consumidor en un periodo de doce meses.
3. Objeto del estudio: El objeto de estudio es la cosa material o física que se pretende desarrollar con el proceso de investigación. Contonuando con nuestro ejemplo: “El impacto financiero…”
4. Objetivos de la investigación:Son las razones o propósitos por las cuales se pretende realzar la investigación, generalmente se redactan uno general y tres o cuatro objetivos particulares. Estos últimos deben estar desprendidos del objetivo general.
5. Problema de la investigación: Se describe con un enunciado breve, en el cual se señale claramente el aspecto de la empresa o institución que se pretende resolver con la investigación.
6. Planteamiento del problema: Se redacta con base a preguntas o cuestionamientos. Se recomienda 15 preguntas para que el investigador las debe ir contestando conforme va a desarrollando la investigación.
7. Justificación: En este apartado se debe desarrollar argumentando las razones principales que obligan al investigador a realizar la búsqueda de soluciones para el problema. Es importante que la redacción sea muy puntual al señalar los elementos significativos que defiendan los motivos de haber escogido el tema.
8. Vinculación y/o pertinencia del tema: Es para señalar las razones para desarrollar la investigación, que puede ser por experiencia, formación académinca o por afinidad personal.
9. Estado del arte: Es un diagnóstico que el investigador tiene realizar para conocer como otros investigadores han abordado el tema, para determinar su propio estilo.
10. Metodología: Se refiere al método que debe seleccionar el investigador para desarrollar su trabajo.
    1. Posición metodológica.- Actitud intelectual que se centra en el proceso coherente de la investigación controlada:
       1. Coherencia entre problema y teoría
       2. Crítica a la estructura y el contenido
       3. Selección adecuada de técnicas
       4. Interpretación de resultados
    2. Posición metodologística: Es la actitud humana que toma al proceso de forma mecánica, infleible, proyectando actitudes acríticas, formalidtas y burocráticas
11. Hipótesis: Se redacta como si estuviera resolviendo el problema de forma paralelamente al problema de investigación. Se sugiere se inicie la redacción de la siguiente forma: “Si se adopta la estrategia propuesta en el presente trabajo de investigación… entonces se podrá contribuir a incrementar la eficiencia de la institución, siempre y cuando se cumplan cabalmente las condiciones de su aplicación que se proponen en dicho trabajo de investigación…
12. Variables: Son enunciados que contribuyen a clarificar la hipótesis de investigación mediante de dos tipos de variables, la independiente y la dependiente. La primera se refiere a la causa más importante que originaron el problema y la segunda, se refiere al efecto del problema.
13. Indicadores: Son los elementos que conforman las variables, por lo tanto se constituyen en los factores determinantes tanto de las causas como de los efectos del problema de la investigación.
14. Capitulado: Es la estructura, contenido de la investigación y posteriormente contituye el índice.
15. Programa de actividades: Es el calendario del desarrollo del trabajo de investigación. Se recomienda que este programa o cronograma no rebase de 90 dias.
16. Fuente de información básica y complementaria: En este apartado, se recomienda conformar el marco teórico con 8 o 10 libros de textos, busqyedas de internet, revistas especializadas y periódicos que publiquen artículos de fondo para realizar el análisis. Todo lo necesario para fundamentqar el trabajo de investigación.