



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE
MÉXICO
FACULTAD DE DERECHO
Subdirección Académica Evaluación Profesional**

**C.
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN PROFESIONAL
DE LA FACULTAD DE DERECHO DE LA UAEM
P R E S E N T E:**

Solicito el registro del protocolo de investigación de **TESIS, para Evaluación Profesional de licenciatura**, con el tema siguiente:

1. PROPUESTA DE TÍTULO DE INVESTIGACIÓN O TÍTULO TENTATIVO DE INVESTIGACIÓN:

2. PALABRAS CLAVE DE LA INVESTIGACIÓN

Son los descriptores de la investigación se recomienda entre cinco y ocho. Reseñan el contenido del trabajo.

3. DATOS DEL SOLICITANTE

1. Apellido Paterno:
2. Apellido Materno:
3. Nombre (s):
4. Domicilio (calle, número, colonia, ciudad):
5. Teléfono (s):
6. E-mail:
7. Número de Cuenta:
 1. Institución de procedencia:
 2. Fecha de ingreso:
 3. Fecha de Egreso:
 4. No. de Taller de Titulación (en su caso):

4. DATOS DEL ASESOR PROPUESTO

1. Nombre completo del Asesor propuesto:

2. Adscripción:
3. Domicilio (calle, número, colonia, ciudad):
4. Teléfono fijo:
5. Teléfono celular:
6. E-mail:

5.- TRABAJOS SIMILARES SOBRE EL TEMA DE INVESTIGACIÓN EN LOS REGISTROS DE LA FACULTAD DE DERECHO

6. DELIMITACIÓN, DESCRIPCIÓN Y PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Contiene una descripción breve de las dimensiones.

Espacial:

Temporal:

Material:

Se debe tomar en cuenta la naturaleza del estudio, el objeto de estudio y su expresión en cualidades medibles o aspectos observables.

Describir cual es el problema en particular, señalar cual sería una solución posible.

6.1 Planteamiento del problema de la investigación

En realidad, plantear el problema no es sino afinar y estructurar más formalmente la idea de Investigación. Debe estar formulado racionalmente mediante claridad y precisión en el mensaje que pretende establecer. Se debe traducir el problema en un pensamiento exacto para estar en posibilidad de dar una respuesta precisa.

6.2 Hipótesis del trabajo y/o preguntas de investigación

Las preguntas de investigación están enfocadas en estudios cualitativos.

Definen los objetivos en concreto de la investigación. Se debe evitar la formulación generalizada de la pregunta. Son ideas iniciales en términos claros, se recomienda evitar ambigüedad y vaguedad.

Hipótesis

No todos los problemas de investigación requieren de hipótesis, los problemas descriptivos y técnicos pueden tenerlos, pero no es imprescindible

1. Funciones de la hipótesis:
2. Contribuye a organizar la investigación
3. Punto de partida para determinar las variables,
4. Indicadores y los instrumentos que se requieren para obtener los datos de la investigación

5. Generaliza los conocimientos alcanzados sobre el fenómeno.

El análisis de los datos empíricos y los conocimientos teóricos disponibles constituyen los fundamentos de la hipótesis.

Características:

1. Capacidad de predicción y para posible replica en futuros estudios.
2. Permite pronosticar como se va a comportar el objeto de estudio
3. Contrastabilidad empírica. Permite derivar datos para su comprobación

7. DESCRIPCIÓN DE LOS MÉTODOS A EMPLEAR

Las estrategias metodológicas a utilizar en mi trabajo de investigación son las siguientes:

La metodología cuantitativa parte de teorías aceptadas por la comunidad científica de la arena jurídica con base en datos sobre los que se formulan las hipótesis. La información tiene como fin determinar el grado de significación de los datos.

La investigación cualitativa se orientan a estudios de corte social, las bases teóricas son el sustento de la investigación y no se formulan hipótesis sino preguntas de investigación.

La investigación cualitativa evita la cuantificación. Los investigadores cualitativos hacen registros narrativos de los fenómenos que son estudiados mediante técnicas como la observación participante y las entrevistas no estructuradas.

De acuerdo al tipo de investigación y sus alcances deberá señalar si la metodología es cualitativa, cuantitativa o Mixta.

8.- OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN.

Generales y específicos

Son las guías de estudio de la investigación

9. JUSTIFICACIÓN

Se debe establecer a quien va dirigida la investigación, cual es el punto de partida o de donde inicia. A quien va beneficiar la investigación, si se trata de investigación aplicada o meramente teórica.

Cuáles son las pretensiones de la investigación

También se señala la viabilidad de la investigación. Si hay condiciones de realizar el análisis, el estudio y las valoraciones en el plano doctrinal, práctico u operativo.

Para los apartados 4, 5, 6 y 7 y para dar cumplimiento al ANALISIS DE DATOS Y DISCUSION DE RESULTADOS en el trabajo escrito. Se recomiendan las siguientes obras:

Hernández Sampieri, Roberto, Fernández Collado, Carlos, Baptista Lucio, Pilar, 2010, Metodología para la Investigación Científica, Mcgraw-hill Interamericana 5ª edición.

10. DESCRIPCIÓN DE LAS TÉCNICAS A EMPLEAR

Demuestran la confiabilidad en la obtención de los datos de la investigación.

Entrevistas, Trabajo de Campo, Escalas Likert, Instrumentos de Investigación, Cuestionarios, grabaciones, estudios de caso (único, o varios).

11. ESQUEMA PRELIMINAR

12. CONCLUSIONES

13. PROPUESTAS POSIBLES.

14. FUENTES DE INFORMACIÓN

Legislación nacional

Legislación internacional

Opiniones consultivas

Casos

Jurisprudencia

15. CRONOGRAMA