

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO ACADÉMICO

Denominación del LICENCIATURA EN GERENCIA Y LIDERAZGO
Código del proyecto : 509
Sede : QUITO
Campus : EL GIRÓN
Carrera : GERENCIA Y LIDERAZGO
Nivel de Formación : TERCER NIVEL
Número de Nivel : 99
Modalidad de Estudios : PRESENCIAL

2. NIVEL MICROCURRICULAR

DATOS INFORMATIVOS

Asignatura : METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION II
Código asignatura : 9435
Area Curricular : AREA DE INVESTIGACION
Créditos : 4
Horas : 64
Nivel : 2

CONTENIDO

a. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

La Metodología de la Investigación II abarca la estructura total y sistémica del trabajo investigativo en sus diferentes componentes básicos desde la formulación del problema a investigar y su tema, la justificación, importancia, delimitaciones, los objetivos, hipótesis, marco teórico, variables e indicadores, la selección del método y las técnicas de investigación, el plan de contenidos, el cronograma y los recursos y la presentación del informe final.

b. OBJETIVOS

General:

Desarrollar la metodología básica de los procesos de investigación científica en un proyecto de investigación.

Específicos:

- Identificar los elementos del proyecto de investigación.
- Identificar el problema a investigar y su relevancia.
- Establecer las delimitaciones del tema, su justificación e importancia.
- Definir los objetivos, establecer los tipos de objetivos y sus normas para la elaboración.
- Definir las hipótesis, clasificar y aplicar normas para su elaboración.
- Estructurar el Marco teórico conceptual, teórico y jurídico.
- Formular las variables e indicadores.
- Diseñar el plan de contenidos.
- Estructurar el cronograma de trabajo e identificar los recursos.
- Aplicar las normas de presentación de un trabajo investigativo.

c. CONTENIDOS

Contenidos cognitivos.

UNIDAD I Elementos del proyecto de investigación, consideraciones iniciales fundamentales

1. Estructura y elementos del proyecto de investigación.
 - 1.1 El tema de Investigación. Selección.
 - 1.2 El planteamiento y formulación del problema a investigar.
 - 1.3 La justificación, importancia, originalidad y factibilidad.
 - 1.4 Los objetivos, tipos y normas de elaboración.
 - 1.5 Las hipótesis, clasificación, normas de elaboración y comprobación.

UNIDAD II El Marco Teórico, Variables e Indicadores, El plan de contenidos. Población Universo y muestra.

2. El marco teórico.
 - 2.1 Marco conceptual.
 - 2.1.1 Marco Referencial o teórico.
 - 2.1.3 Marco jurídico.
 - 2.2 Las variables. Tipos.
 - 2.3 Los indicadores. Tipos.
 - 2.4 El plan de contenidos. Estructura capitular.

2.5 Población, universo y muestra.

UNIDAD III El cronograma de actividades, los recursos y bibliografía. Normas de presentación del trabajo investigativo.

- 3.1 El cronograma de actividades. Tipos.
- 3.2 Los recursos.
 - 3.2.1 Recursos Humanos.
 - 3.2.2 Recursos Materiales
 - 3.2.3 Recursos financieros.
- 3.3 Las citas y la bibliografía, normas de uso y tipos.
- 3.4 Normas de presentación del trabajo académico investigativo.

Contenidos Procedimentales.

- 1.- Estructuración de un plan de investigación.
- 2.- Selección del tema de investigación.
- 3.- Elaboración y construcción de objetivos.
- 4.- Construcción de hipótesis.
- 5.- Construcción y elaboración del marco teórico.
- 6.- Diseño de variables e indicadores.
- 7.- Formulación de plan de contenidos.
- 8.- Elaboración del cronograma de actividades.
- 9.- Identificación y cuantificación de recursos.
- 10.- Diseño de citas y estructuración de la bibliografía.
- 11.- Identificación de normas de presentación de trabajo final.

Contenidos actitudinales:

- 1.- Valoración del orden en el proceso investigativo.
- 2.- El rigor y secuencia del trabajo investigativo.
- 3.- Valoración de la fundamentación teórica.
- 4.- Valoración del nuevo conocimiento.

d. METODOLOGÍA

Aplicación de los métodos inductivo y deductivo.

Aplicación del método ZOO.

Aplicación del árbol de problemas.

Dinámicas grupales. Lluvia de ideas.

Se requiere un nivel de aprendizaje de dominio.

e. RECURSOS

Fondo bibliográfico.

Computador.

Infocus.

Internet.

Cartulinas para lluvia de ideas.

Marcadores y cintas adhesivas. Fondo bibliográfico básico de consulta.

Videos sobre la estructura del trabajo investigativo.

Programas estadísticos.

Proyectores.

Programas estadísticos.

f. EVALUACIÓN

Con la premisa legal establecida sobre 100 puntos el semestre dividido en dos ciclos, se establecen los siguientes parámetros.

Consultas e informes bibliográficos. 5 puntos.

Portafolio de información documental 5 puntos.

Portafolio de trabajos de campo. 5 puntos.

Participación en foros 2 por ciclo 15 puntos.

Informes parciales del proyecto 15 puntos.

Resolución y banco de preguntas 10 puntos.

Plataforma de videos 5 puntos.

Exámenes parciales 40 puntos.

g. BIBLIOGRAFÍA

- Andino, Patricio. Investigación social, métodos y técnicas. Quito, Editorial Universitaria.
- Babaresco, Ana. 1996. Las técnicas de investigación. México, Editorial Iberoamericana.
- Calero Pérez, M. 1997. Técnicas de estudio e investigación. Lima, Ediciones San Marcos
- Cervo, A. 1998. Metodología de la Investigación Científica. México, Editorial Mc Graw Hill
- Eco, Humberto. 1998. Cómo se hace una tesis. Barcelona, Editorial Gedisa.
- Hernández, Roberto. 1999. Metodología de la Investigación. México, Editorial Mc Graw Hill.
- Jara, Ramiro. 2005. Investigación científica: teoría y proceso. Quito, Editorial Calderón.

