



Curso Taller de Investigación Científica y Tecnológica por:

Luis Alberto Lujan Campos

2015: **Doctor en medio ambiente y desarrollo sostenible**, post doctoral.

2014: **Doctor en ingeniería de sistemas**, post master.

2013: **Master en ingeniería de sistemas con mención en gestión de tecnologías de la información**, post grado.

1998: **Ingeniero industrial**, todo presencial en universidades públicas



MODALIDADES:

M1: ORGANIZADO por Dr. Ing. Luis Alberto Lujan Campos www.NEOSISTEMAS.org

M2: EN SU EMPRESA/INSTITUCION, PERSONALIZADO Y COORDINADO

M3: ESPECIALES (consultar)

M4: PARA LA COMUNIDAD TECNOLÓGICA Y CIENTÍFICA

M5: ONLINE

M6: PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN SU EMPRESA

M7: OTROS

De lunes a domingo

COTIZACIONES:

¿Cuántas personas? ¿lugar? ¿Cuál es su propuesta de horario?

luislujan@neosistemas.org

ACREDITACION:

<http://www.neosistemas.org/luis%20alberto%20lujan%20campos%20sunedu1.jpg>

En el curso taller usted aplicará:

- 1. Plan/proyecto de tesis de post grado/investigación**
- 2. Artículo científico**
- 3. Desarrollo de plan/proyecto de tesis de post grado/investigación**
- 4. Método y Diseño de la investigación**
- 5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos**
- 6. Matriz de consistencia y operacionalización**
- 7. Estadística y software**
- 8. Marco teórico**



- 9. Interpretación de resultados**
- 10. Población, muestra, unidad de análisis**

Opcional: personalizados y coordinados con su caso.

- POST GRADO
- PLAN DE TESIS Y TESIS
- METODOLOGIA DE INVESTIGACION
- LINEAS Y TEMAS DE INVESTIGACION
- PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS Y ACADEMICOS
- 1. CAPITULO 1: DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
 - 1.1.ANTECEDENTES
 - 1.2.PROBLEMA
 - 1.2.1.DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
 - 1.2.2.FORMULACIÓN DEL PROBLEMA GENERAL
 - 1.3.OBJETIVO GENERAL Y ESPECIFICOS
 - 1.4.JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA
 - 1.4.1.JUSTIFICACIÓN
 - 1.4.2.IMPORTANCIA
 - 1.4.3.LIMITACIONES
 - 1.4.4.DELIMITACIÓN
 - 1.4.4.1.DELIMITACIÓN ESPACIAL
 - 1.4.4.2.DELIMITACIÓN TEMPORAL
 - 1.4.4.3.DELIMITACIÓN SOCIAL, ...
- 2. CAPITULO 2: MARCO TEORICO
 - 2.1.BASES TEÓRICAS
 - 2.2.MARCO CONCEPTUAL
- 3. CAPITULO 3: HIPÓTESIS Y ESPECIFICOS
 - 3.1.HIPÓTESIS GENERAL Y ESPECIFICOS
 - 3.2.OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES
- 4. CAPITULO 4: MÉTODO
 - 4.1.TIPO Y NIVEL DE INVESTIGACIÓN
 - 4.1.1.TIPO DE INVESTIGACIÓN
 - 4.1.2.NIVEL DE INVESTIGACIÓN
 - 4.2.MÉTODO Y DISEÑO DEL ESTUDIO
 - 4.2.1.MÉTODO
 - 4.2.2.DISEÑO
 - 4.3.POBLACIÓN Y MUESTRA DE LA INVESTIGACIÓN
 - 4.3.1.POBLACIÓN
 - 4.3.2.MUESTRA
 - 4.4.TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS
 - 4.4.1.TÉCNICAS
 - 4.4.2.INSTRUMENTOS
- 5. CAPITULO 5: CRONOGRAMA
 - 5.1.CRONOGRAMA
- 6. CAPITULO 6: PRESUPUESTO
 - 6.1.RECURSOS HUMANOS
 - 6.2.MATERIALES Y SERVICIOS
 - 6.3.RECURSOS TÉCNICOS
 - 6.4.PRESUPUESTO
- 7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
- ANEXO: MATRIZ DE CONSISTENCIA, ..

....

....