

ASIGNATURA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
------------	---------------------------------

Ubicación en el Plan de Estudios: Primer semestre, en área de Teoría e Historia.

Relación con otras asignaturas:

- Metodología del Diseño

Horas clase asignadas y créditos académicos: 3 Hrs/sem/mes. Total de créditos: 6

OBJETIVO:

Al término del curso el alumno habrá adquirido una visión crítica sobre las implicaciones teóricas y conceptuales de la selección de métodos acertados para la investigación al tiempo que tendrá capacidad para el diseño y aplicación de herramientas teórico instrumentales para el proceso de investigación.

CONTENIDOS BÁSICOS:

I.- Evolución del Pensamiento científico

a.- Experiencia y deducción

b.- Instrumentos iniciales de conocimiento: Datos, hechos, teorías

c.- Construcción y Pre-formación

II.- Epistemología y ciencia

III.- Ciencia y Método

III.- Historización y crítica del método

a.- Método científico

b.- Sistemas complejos

c.- Contra el Método

IV. Definición de Problemas de Investigación

a.- El objeto de Estudio

b.- Planteamiento y Delimitación

c.- Hipótesis, preguntas conductoras

d.- Marco teórico, estado del arte, conceptualización

e.- Elección de Metodología Apropriadadas

V. Integración de documento

a.- Ensayo, Informe, Protocolo, Tesina, Memoria, Tesis

b.- Revisión bibliográfica y fichas de trabajo

b.- Revisión, clasificación y codificación de material

c.- Revisión del esquema y redacción del borrador

d.- Manejo y conocimiento de las partes del escrito

e.- Índice, prefacio e introducción

f.- El cuerpo temático y su capitulado

g.- Análisis y resultados

h.- Conclusiones

i.- Citas, notas y bibliografía

ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS SUGERIDAS PARA EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Para el desarrollo del trabajo se considera adecuado recurrir a las siguientes actividades:

- Exposición del Docente
- Recursos Audiovisuales
- Rev. Bibliográfica
- Lectura comentada
- Consulta de fuentes electrónicas.
- Exposición por parte del alumno.
- Revisión Documental
- Elaboración de textos de acuerdo a estructura organizativa de Ensayo, Informe, Protocolo, Tesina, Memoria, Tesis

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

- Se evaluara el conocimiento adquirido y el nivel de reflexión mediante la aplicación de exámenes temáticos de conocimiento. Además de los resultados presentados por el alumno en ejercicios de investigación temática.
- Asistencia obligatoria del 80 % durante el semestre.
- Desarrollar productos de investigación temática presentando escritos con estructura organizativa de Ensayo, Informe, Protocolo, Tesina, Memoria, Tesis

BIBLIOGRAFÍA:

Manual para elaborar trabajos de investigación , Baena, Guillermina, 3ª. Ed., 1977. 124p

La técnica de Investigación Documental, Bosch, García Carlos, 2ª. Ed. México UNAM, 60p

El Método Científico, Bunge, Mario

Como se hace una tesis, Eco, Umberto

Psicogénesis e historia de la ciencia, Piaget, Jean. García, Rolando

Manual de metodología y técnica bibliográfica, Escamilla, G. Gloria, México, UNAM, 112p

Contra el Método, Feyerabend, Paul, 1ª: Ed. 2ª. Re., España, Ariel quincenal, 1981, 207p

Conceptos básicos para el estudio de sistemas complejos, García, Rolando, 1995, pp 45-71.

Cincuenta años de Investigación Urbana y Regional en México, 1940-1991; Garza Gustavo, 1996, El Colegio de México; México D:F:

Metodología del Trabajo Intelectual, Gutierrez, Sáenz, R y Sánchez G. J. 6ª. Ed. México, Esfinge. 1982, 200p

Manual de Técnicas de Investigación para estudiantes de ciencias sociales, Garza, Mercado, A. 3ª. Ed. México, El Colegio de México, 1981, 287p

Elementos metodológicos y ortográficos básicos para el proceso de investigación, López Ruiz, Miguel, 2ª. Ed. México, UNAM, 1989, 163p

Curso de redacción. Del Pensamiento a la palabra. Teoría y práctica de la composición y del estilo. Martín Vivaldi, Gonzalo, 19ª. Editorial Madrid, Paraninfo, 1982, 495p

Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales. Introducción elemental, Pardinas, Felipe, 7ª. Ed. México, Siglo XXI, 1972, 188p