

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
PLAN 2003
PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. - IDENTIFICACIÓN

- | | | | |
|------|---------------------------------|---|-------------|
| 1. | Materia | : | Seminario |
| 1.1. | Carácter | : | Obligatorio |
| 1.2. | Total de créditos | : | 5 |
| 2. | Semestre | : | Noveno |
| 3. | Horas semanales | : | 8 horas |
| 3.1. | Clases teóricas: | : | 2 horas |
| 3.2. | Clases prácticas: | : | 6 horas |
| 4. | Total real de horas disponibles | : | 116 horas |
| 4.1. | Total de Clases teóricas | : | 29 horas |
| 4.2. | Total de clases prácticas | : | 87 horas |

II. - OBJETIVOS

1. Facilitar la búsqueda sistemática de la información y de nuevos conocimientos, orientados a resolver problemas o situaciones emergentes del contexto cultural.
2. Desarrollar estudios que aporten información confiable a todos los individuos responsables de la toma de decisiones para apoyar en todos los niveles, las opciones operativas más efectivas.
3. Proceder metodológicamente para investigar situaciones en las ciencias de la información con énfasis en estudios sociales.
4. Presentar los resultados de la investigación atendiendo los criterios que exigen la comunicación científica y la política institucional.
5. Valorar la importancia de la investigación como instrumento del desarrollo profesional.

III. - PRE - REQUISITO

1. Bibliometría
2. Práctica Profesional Supervisada II

IV. - CONTENIDO

4.1. Unidades programáticas

1. El seminario y la tesis
2. El proyecto de investigación
3. El proceso de la investigación
4. Presentación formal y defensa de la tesis

4.2. Desarrollo de las unidades programáticas

1. El seminario y la tesis
 - 1.1. El seminario concepto y características
 - 1.2. La tesis
 - 1.2.1. Concepto y rasgos
 - 1.2.2. Objetivos y calificación
 - 1.2.3. Sistemas de trabajo entre el asesor y el alumno. Función del director o asesor de la tesis
2. El proyecto de investigación
 - 2.1. Concepto, funciones y característica
 - 2.2. Componentes
3. El proceso de investigación
 - 3.1. Selección del tema de investigación : pasos básicos
 - 3.2. Planteamiento del problema: sistematización y formulación
 - 3.3. Justificación de la investigación
 - 3.4. Determinación de los objetivos
 - 3.5. Establecimiento de las hipótesis de trabajo
 - 3.6. Elaboración del marco teórico referencia
 - 3.7. Definición de la metodología: tipo de estudio, diseño, variables, muestra procedimiento de recolección y análisis de datos.
 - 3.8. Recolección de datos: elaboración del instrumento de medición y aplicación del mismo.
 - 3.9. Análisis de datos : tabulación y pruebas estadísticas
 - 3.10. Elaboración de conclusiones y recomendaciones
4. Presentación : forma, defensa y criterios de evaluación de la tesis
 - 4.1. Presentación formal
 - 4.2. Las técnicas oratorias y la defensa de la tesis
5. Criterios de evaluación

V. - ESTRATEGIAS METODOLOGICAS

1. Método deductivo
2. Método analógico
3. Método intuitivo

VI. - MEDIOS AUXILIARES

1. Libros técnicos
2. Tesis e informes de investigación
3. Notebook

VII. - EVALUACIÓN

La evaluación se aplicará en distintas situaciones y oportunidades, según el objeto a evaluar (enseñanza / aprendizaje) según las decisiones a las que sirven de base y según el propósito (diagnóstica, formativa y sumativa), acorde a la Reglamentación institucional. Además, se pondrá en práctica la autoevaluación y la coevaluación.

VIII. - BIBLIOGRAFIA

Básica

- Ayala Rodríguez, María Soledad. Cómo elaborar y presentar una investigación de tesis / María Soledad Ayala Rodríguez. - - San Lorenzo : La autora, 2002. - - 185 p. (preprint).
- Mata Mata, Hamlet. Cómo elaborar una investigación de grado : la elaboración de proyectos de investigación / Hamlet Mata Mata. - - Caracas : 2002. - - 47 p.
- Muñoz Razo, Carlos. Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis / Carlos Muñoz Razo. - - México : Pearson Educación, 1988. - - 297 p.
- Sierra Bravo, R. Tesis doctorales y trabajos de investigación científica / R. Sierra Bravo. - - 3ª ed. rev. y Ampl.. - - Madrid : Universidad Pontificia Comilla, 1988. - - 297 p.
- Yanosky F., Alberto A. Redacción técnica y científica de proyectos y tesis / Alberto F. Yanosky. - - Asunción : Universidad Americana, 2001. - - 228 p.
- Zorrilla Arena, Santiago. Guía para elaborar la tesis / Santiago Zorrilla Arena, Miguel Torrez Xamar. - - México : McGraw-Hill, 1997. - - 111 p.

Complementaria

- Arias Galicia, Fernando. Introducción a la metodología de investigación en ciencias de la administración del comportamiento / Fernando Arias Galicia. - - 4ª ed. - - México : Trillas, 1990. - - 321 p.
- Hernández Sampieri, Roberto. Metodología de la investigación / Roberto Hernández Sampieri, Carlos Fernández Collado, Pilar Baptista Lucio ; revisión técnica Ma. de la Luz Casas Pérez. - - México : McGraw-Hill, 1991. - - 501 p.
- Mendez A., Carlos E. Metodología : guía para elaborar diseños de investigación en ciencias económicas, contables y administrativas / Carlos E. Méndez A. - - México : McGraw-Hill, 1996. - - 170 p.
- Pardinas, Felipe. Metodología y técnica de investigación en ciencias sociales / Felipe Pardinas. - - México : Siglo XXI, 1996. - - 239 p.