

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA
GESTIÓN DE LA HOSPITALIDAD
PLAN 2008
PROGRAMA DE ESTUDIOS

I. - IDENTIFICACIÓN

1. Asignatura	: Metodología de la Investigación
2. Semestre	: Tercer
3. Horas semanales	: 5 horas
3.1. Clases teóricas	: 3 horas
3.2. Clases prácticas	: 2 horas
4. Total real de horas disponibles	: 80 horas
4.1. Clases teóricas	: 48 horas
4.2. Clases prácticas	: 32 horas

II. - JUSTIFICACIÓN

La enseñanza de los métodos de investigación es en la actualidad de importancia creciente en los planes de estudios. Es necesario el aprendizaje de la metodología científica para formar el espíritu crítico del estudiantado y para dotarles de las herramientas que le permitan en su futuro profesional actuar de manera racional y sistemática, contribuyendo además a ampliar las bases científicas en los estudios y proyectos de las áreas de la Hotelería y el Turismo.

III. - OBJETIVOS

1. Identificar los componentes del método científico.
2. Describir los métodos y técnicas de investigación científica de aplicación en el campo de la hotelería y turismo.
3. Diseñar sencillos procesos de investigación con rigor y parsimonia científica.

IV. - PRE - REQUISITO

1. Metodología de Estudio
2. Estadística

V. - CONTENIDO

5.1. Unidades programáticas

- 1 La Ciencia y el método científico
- 2 El proceso de la investigación científica.
- 3 La Elaboración del Informe de los resultados de la investigación.

5.2. Desarrollo de las unidades programáticas

- 6 La ciencia y el método científico
 - 1.1. Concepto, Objetivos y características
 - 1.2. Importancia de la investigación científica.
 - 1.3. Tipos de investigación.
- 7 El proceso de la investigación científica.
 - 2.1. Fase conceptual.
 - 2.2. Planteamiento del problema de investigación.
 - 2.3. Elaboración del marco teórico.
 - 2.4. Fase metodológica.
 - 2.5. Alcance de la investigación
 - 2.6. Población y muestra.
 - 2.7. Recolección de los datos: encuesta, entrevista, observación
 - 2.8. Análisis de los datos.
 - 2.9. Interpretación de resultados.
- 8 Informe de los resultados de la investigación.
 - 3.1. Elaboración del informe de investigación: tipos y estructuras.

VI. - ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

1. Exposiciones del profesor
2. Investigación científica.
3. Discusión.
4. Control de lectura
5. Teletutoría y tutoría presencial.
6. Trabajos individuales y grupales.
7. Revisión bibliográfica.

VII. - MEDIOS AUXILIARES

1. Equipo Multimedia
2. Pizarra
3. Materiales Impresos y en línea
4. Internet

VIII. - EVALUACIÓN

Acorde la Reglamentación y Normativas vigentes en la Facultad Politécnica.

IX. - BIBLIOGRAFÍA

- Alvarenga, Estelbina Miranda de. Metodología de la investigación cuantitativa y cualitativa. Normas técnicas de presentación de trabajos científicos. Asunción: Edición de la Autora, 2005. 125 p.
- Ander Egg, Ezequiel. Técnicas de investigación social. - - 24ª ed. - - Buenos Aires : Lumen, 1995. - - 424 p.
- Cerdá Gutiérrez, Hugo. Los elementos de la investigación: cómo reconocerlos, diseñarlos y construirlos. - - Quito : ABYAYALA, 1993. - - 237 p.
- Coromina, Eusebi; Casacuberta, Xavier; Quintana, Dolores. El trabajo de investigación: el proceso de elaboración, la memoria escrita, la exposición oral y los recursos. Barcelona: Eumo-Octaedro, 2002. 175 p.
- Fortín Marie-Fabienne. El proceso de investigación: de la concepción a la realización. - - México: McGraw-Hill, 1999. - - 319 p.
- Hernández Sampieri, Roberto; Fernández Collado, Carlos; Baptista Lucio, Pilar. Metodología de la investigación. - -3ª ed. -- México : McGraw-Hill, 2003. - - 705 p.
- Paradinas, Felipe. Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales: introducción elemental. – 34 ed. Correg. y aum. – México . Siglo XXI, 1996. – 239 p.
- Pineda, Elia Beatriz; Alvarado, Eva Luz de; Canales, Francisca H. de. Metodología de la investigación : manual para el desarrollo de personal de salud.. - - 2ª ed. - - Washington: OPS, 1994. - - 225 p.
- Salkind, Neil J. Métodos de investigación. - - 3ª ed. - - México : Prentice-Hall, 1998. - - 380 p.
- Técnicas de investigación en sociedad, cultura y comunicación / Luis Jesús Galindo Cáceres, coord.. – México: Addison Wesley Longman, 1998. – 523 p.
- Tamayo y Tamayo, Mario. Metodología formal de investigación científica / Mario Tamayo y Tamayo. - - 2ª ed. - - México: Limusa, 1993 - - 159 p.
- . El proceso de la investigación científica : fundamentos de investigación, manual de evaluación de proyectos /. - - 2ª ed. - - México: Limusa, 1995. - - 162 p.
- Zorrilla Arena, Santiago. Guía para elaborar la tesis . 2ª ed. -- – México: McGraw-Hill, 1992. – 111 p.

Complementaria

- Mercado, Salvador H. ¿Cómo hacer una tesis?: tesinas, informes, memorias, seminarios de investigación y monografías. 2ªed. – México: Limusa, 1993. – 285 p.
- Muñoz Razo, Carlos. Cómo elaborar y asesorar una investigación de tesis. México: Prentice-Hall, 1998. –300 p.
-
- Rfafes Lamarca, Ernesto J. Metodología de la investigación técnico-científica. – Madrid Rubios, 1993. – 276 p.
- Sierra Bravo, Restituto. Ciencias sociales : epistemología, lógica y metodología : teoría y ejercicios. – Madrid: Paraninfo, 1984. – 308 p.
- _____ . tesis doctorales y trabajos de investigación científica: metodología general de su elaboración y documentación. –
- 2ª ed. Rev. – Madrid: Paraninfo, 1988. – 479 p.