

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

**I. - IDENTIFICACIÓN**

- |      |                                 |                                |
|------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1.   | Materia                         | : Fuente de la Información III |
| 1.1. | Carácter:                       | : Obligatorio                  |
| 1.2. | Total de Créditos               | : 3                            |
| 2.   | Semestre                        | : Tercer                       |
| 3.   | Horas semanales                 | : 4 horas                      |
| 3.1. | Clases teóricas                 | : 2 horas                      |
| 3.2. | Clases prácticas                | : 2 horas                      |
| 4.   | Total real de horas disponibles | : 58 horas                     |
| 4.1. | Clases teóricas                 | : 29 horas                     |
| 4.2. | Clases prácticas                | : 29 horas                     |

**II. - OBJETIVOS**

1. Reconocer y evaluar los artículos publicados con rigor científico.
2. Conocer el proceso, las normas y los requerimientos técnicos para la edición impresa y electrónica de las publicaciones periódicas.
3. Afianzarse en el uso y manejo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
4. Identificar la existencia de los organismos que editan publicaciones periódicas especializadas e información actualizada.
5. Valorar la utilidad de las publicaciones periódicas como fuentes de información e investigación.

**III. - PRE - REQUISITOS**

1. Fuentes de Información II

**IV. - CONTENIDO**

**4.1. Unidades programáticas**

1. Publicaciones periódicas como fuente de información e investigación: estudio y evaluación.
2. Recuperación de la información de la colección de las publicaciones periódicas.
3. Identificación y control de las publicaciones periódicas.
4. Publicaciones periódicas e Internet.
5. Producción de recursos informativos impresos y electrónicos, edición electrónica o digital.

**4.2. Desarrollo de las unidades programáticas.**

1. Publicaciones periódicas como fuente de información e investigación : estudio y evaluación.
  - 1.1. Concepto, utilidad e importancia.
  - 1.2. Características y estructuras de las Publicaciones Periódicas.
    - 1.2.1. Elementos de identificación física.
    - 1.2.2. Elementos de identidad intelectual.
  - 1.3. Elementos para su evaluación.
2. Recuperación de la información de la colección publicaciones periódicas.
  - 2.1. Medios de recuperación.
  - 2.2. Recuperación retrospectiva.
  - 2.3. Recuperación corriente.
  - 2.4. Los catálogos y las bases de datos, revistas de resúmenes de diferentes áreas del conocimiento.
3. Identificación y control de las publicaciones periódicas.
  - 3.1. SIN.
    - 3.1.1. Nociones generales.
    - 3.1.2. Ventajas.
    - 3.1.3. La edición y el SIN.
4. Publicaciones periódicas e Internet.
  - 4.1. Sitios Web de PP.
  - 4.2. Recuperación por áreas temáticas e idiomáticas en el ámbito de las Ciencias de la Información, Archivología, Documentación, etc.
5. Producción de recursos informativos impresos y electrónicos.
  - 5.1. Procesos Impresos.
    - 5.1.1. Compilación de datos.
    - 5.1.2. Indización.
    - 5.1.3. Normalización de revistas científicas.
    - 5.1.4. Impresión y divulgación.

- 5.2. Procesos de la edición electrónica.
  - 5.2.1. Edición electrónica o digital.
    - 5.2.1.1. Conceptos y antecedentes.
    - 5.2.1.2. Procesos de elaboración.
    - 5.2.1.3. Normas aplicadas para la edición.
    - 5.2.1.4. Motores de búsqueda.
    - 5.2.1.5. Herramientas: HTML, Netscape, etc.
    - 5.2.1.6. Soportes.
  - 5.2.2. Compilación de datos.
  - 5.2.3. Indización.
  - 5.2.4. Mapeo y direccionamiento de artículos.
- 5.3. Edición en Internet (e-mail, web).
- 5.4. Edición liberada.
- 5.5. Edición protegida con derecho de autor

## V. - ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

1. Exposición.
2. Técnica de la lectura.
3. Entrevistas.
4. Discusión.
5. Estudio de casos.
6. Investigación.
7. Debate.
8. Panel

## VI. - MEDIOS AUXILIARES

1. Medios impresos.
2. Medios audiovisuales.
3. Internet.
4. Computadora.

## VII. - EVALUACIÓN

La evaluación se aplicará en distintas situaciones y oportunidades, según el objeto a evaluar (aprendizaje, enseñanza) 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 auto evaluación y la coevaluación.

## VIII. - BIBLIOGRAFÍA

### **Básica**

- Boop, Richard E. Introducción general al servicio de consulta / Richard E. Boop, Lidia C. Smith. - - México : Universidad Nacional Autónoma, 2000. - - 353-370.
- Hemerotecas : aportaciones al estudio y tratamiento de las publicaciones periódicas / Rafael Fresneda, coord.. - - Murcia : Consejería de Cultura y Educación, ANABAD, 1995. - - 299 p.
- Las Fuentes de información : estudios teórico-práctico / Isabel Torres Ramírez, ed. - - Madrid : Síntesis, 1998. - - pp. 258 -277.
- Manual de ciencias de la documentación / José López Yepes, coord.. - - Madrid : Pirámides, 2002. - - pp.633-649.
- Rovalo de Robles, Ma. de Lourdes. Revistas científicas electrónicas. - - 14 p. - - En: [www.?unam.mx/servicios](http://www.?unam.mx/servicios)
- Ruiz Pérez, Rafael. Directrices fundamentales para la normalización de revistas científicas / Rafael Ruiz Pérez, María Pinto Molina. - - Granada : Universidad de Granada, 1990. - - 117 p.
- Sitios Web de SIN

### **Complementaria**

- Hedman Marrero, Humberto. Perspectivas en la edición de publicaciones científicas. Ciencias de la Información 23(1) 41-49 mar. 1992
- Hechavarria Kindelán, Angela. El boletín electrónico, una forma contemporánea de comunicación social. Ciencias de la información 24(2) 97-107 jun. 1993
- Reyna Espinosa, Felipe Rafael. Publicaciones electrónicas : uso y funcionalidad en sitios web. Ciencias de la Información 31(3-4)29-34 set-dic.2000.
- Tómaél, María Inés. Evaluación de fuentes de información en internet : criterios de calidad. Ciencias de la Información 32 (2) 35-45 ago. 2001.