



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

Redacción de Tesis

Año 2010

Carrera: Programa General con enfoque
a los Magíster en Informática

Duración: 50 hs.

Profesor a Cargo: Malbrán María del
Carmen, Zangara Alejandra

OBJETIVOS GENERALES

Que los alumnos sean capaces de:

- Diferenciar características generales de informes, papers, tesinas de especialización, maestría y doctorado en términos de sus características formales y metodológicas.
- Presentar distintos tipos de diseño aplicables según el tipo de proyectos.
- Orientar para la elaboración de anteproyectos de informe o tesis que contemplen aspectos teóricos y metodológicos.

MODALIDAD DE EVALUACION

Es necesario asistir al 80 % de las clases, y se aprueba mediante la presentación de un anteproyecto de Tesis en la reunión final utilizando recursos digitales (simulación de defensa).

PROGRAMA

Módulo I: Caracterización de diferentes tipos de proyectos y tesis.

Módulo II: El manejo de la terminología en la elaboración de documentos. Estrategias de estilo.

Módulo III: Fases en la elaboración de informes.

Módulo IV: Criterios para la organización y estructura de informes y tesis.

Módulo V: Búsqueda, selección y cita de la consulta bibliográfica.

Módulo VI: Cuestiones de validación.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Secretaría de Postgrado

BIBLIOGRAFIA

- Bunge, Mario (1979). La investigación científica. Barcelona: ARIEL
- Chalmers, A. (1982) ¿Qué es esa cosa llama ciencia? Buenos Aires: Siglo XXI Editores.
- Cohen, L. & Manion, L. (2002) Métodos de investigación educativa. Madrid: Editorial La Muralla.
- Eco, Humberto (2000). Cómo se hace una Tesis. Madrid: GEDISA
- Golombek, Diego (2005). Demoliendo papers. La trastienda de las publicaciones científicas. Buenos Aires: Siglo XXI Editores. Colección La ciencia que ladra.
- Gopen, Swan, Talbot & Zanchetta (XX). La ciencia de la escritura y graficación científica. Buenos Aires: BETA PRODUCCIONES
- Hayman, J. (1968) Investigación y educación. Buenos Aires: Paidós Educador.
- Kreimer, Pablo (2009) El científico también es un ser humano. Buenos Aires: Siglo XXI Editores. Colección La ciencia que ladra.
- Sabino, Carlos A. (1998). Cómo hacer una Tesis. Buenos Aires: Lumen Editorial.
- Samaja, J. (1993) Epistemología y Metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica. Buenos Aires: EUDEBA.