



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA  
FACULTAD DE INFORMÁTICA  
Secretaría de Postgrado

---

## Taller de Redacción de Tesis

Año 2019

Carrera: Programa General con enfoque  
a los Magíster en Informática

Duración: 50 hs.

Profesor responsable: Dra. María del  
Carmen Malbrán

Docentes: Mg. Alejandra Zangara

---

### 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.