

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

Curso de Pos-grado

TALLER DE TESIS

Responsable: Dr. Raúl Rodríguez¹

7 al 11 de mayo de 2012

¹ Prof. Ordinario de la Cátedra de Epistemología de las Ciencias Sociales y Taller de Investigación I, Universidad Nacional de Villa María, Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Humanas. Email: rarodriguez@unvm.edu.ar





CURSO DE POSGRADO TALLER DE TESIS I

Profesor: Dr. Raúl A. Rodríguez Fecha: 7 al 11 Mayo de 2012

Información: dirigirse a Dirección de Posgrado de la FCF UNSE,

posgrado-fcf@unse.edu.ar; amig@unse.edu.ar

I- OBJETIVOS DEL CURSO

- 1- Diseñar y desarrollar proyectos de investigación a través de los cuales se apliquen los conocimientos alcanzados en sus estudios del Doctorado en Ingeniería Forestal.
- 2- Resolver el diseño de instrumentos que permitan abordar problemas del conocimiento que derivan de la planificación y ejecución de proyectos.
- 3- Evaluar los recursos teóricos y técnicos aprendidos y adecuados para alcanzar los objetivos propuestos en tales proyectos.
- 4- Reconocer las teorías, métodos y técnicas vistos en sus estudios y prácticas profesionales con las que se objetivan y evalúan los problemas, objetivos e hipótesis de sus proyectos de tesis.

II - CONTENIDOS

Presentar, discutir y evaluar los avances en sus respectivas tesis. Para ello cada tesista debe tomar en cuenta las siguientes pautas:

- 1- Prepara en un *Power point* imágenes de textos que permitan mostrar el **Problema que motiva** la investigación de la tesis y el objetivo / los objetivos de la investigación.
- 2- Señalar el o las **hipótesis** que se correspondan con el trabajo desarrollado.
- **3- Esquematizar** el conjunto de tareas llevadas a cabo hasta la fecha, describiendo los aspectos o tareas fundamentales de las mismas en función del logro de los objetivos.
- 4- Recordar que las exposiciones con imágenes son esquemáticas, no deben abundar en texto. Pueden usar el tiempo (no más de 15 minutos) para acompañar la exposición visual con una **narración oral** que crean pertinente a los fines de mayor claridad y comprensión del trabajo desarrollado.

Reconsideraciones de los trabajos presentados en función de:

- **1-** La lógica de la investigación social: Hipótesis, leyes, marcos teóricos, técnicas de observación, criterios de contrastación empírica, justificación de la generalización de las evidencias empíricas. Comprensión y explicación. Subjetividad e intersubjetividad.
- **2- El análisis crítico de los informes de investigación:** La delimitación temática y del problema. La relevancia cognoscitiva del problema. Recursos metodológicos y validez de la justificación. Teoría, marco teórico y conocimientos pre-existentes.
- **3- Pautas para el diseño de un proyecto:** Formulación del problema. Planteo de las hipótesis. Reconocimiento de la base empírica que sustenta la investigación proyectada. Discusión y evaluación de la factibilidad para el desarrollo del proyecto de investigación (información,





fuentes, técnicas, estrategias metodológicas a considerar, etc.). Evaluación de la relevancia científica del problema planteado. Problemas de las ciencias naturales, problemas sociales y problemas del conocimiento.

III – MÉTODOS DE EVALUACIÓN

APROBACIÓN: Entregar un esquema de exposición en diapositivas (*Power point*) que exprese los avances alcanzados respecto a la presentación previa.

Fecha a determinar con el Doctorado.

IV – LINEAMIENTOS METODOLÓGICOS

ESQUEMA CON SUGERENCIAS PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Esta propuesta, como cualquier otra, sólo es una orientación práctica para la elaboración y presentación de los proyectos. El carácter detallado del esquema tiene el propósito de ayudar a la reflexión del alumno con detenimiento en cada uno de los aspectos que debe reconocerse en cualquier proyecto de investigación.

- 1- Título provisional (previsto en función del lector destinatario del trabajo).
- 2- Tema o aspectos del tema que se investigarán.
- **3- Fundamentación del tema:** Aquí se describe la pertinencia del tema en la disciplina, carrera o ámbito de trabajo que explica la relevancia de este tema y se explica la diferencia del enfoque que este proyecto realizará frente a los antecedentes.
- 4- Formulación del problema de investigación.
- 5- Fundamentación del planteo del problema.
- 6- Antecedentes y evaluación de los antecedentes pertinentes.
- **7- Objetivos específicos:** Comience con un verbo que indique el tipo de acción que desarrolla la investigación: "reconocer", "describir", "buscar las causas", "interpretar", etc.- nunca "mirar" ni "acercarse". No confundir con etapas de la investigación o recursos metodológicos necesarios para su desarrollo.
- 8- Objetivos generales:
- **9- Marco teórico:** El marco teórico es el resumen reflexivo que expone el conjunto de perspectivas teóricas con la cuáles se han planteado cada uno de estos aspectos del proyecto
- 10- Enunciación de la(s) hipótesis.
- 11- Fundamentación de la(s) hipótesis formuladas: Aquí debe argumentarse su plausibilidad.
- 12- Descripción de la estrategia metodológica prevista y de las técnicas que se utilizarán.
- 13- Justificación de la metodología: Aquí se explica la relación coherente entre el problema, los objetos de investigación, la estrategia metodológica optada y las técnicas que se utilizarán.
- 14- Bibliografía de las fuentes básicas de información consultadas y previstas en su trabajo. (Corresponde indicar los antecedentes de investigaciones análogas y aspectos teóricos relevantes para comprender esta investigación)
- 15- Índice hipotético del trabajo final.
- 16- Cronograma de trabajo (fechas tentativas y actividades previstas).
- 17- Proyección de la investigación en otras áreas u otros objetivos.

V- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:





- Briones, Guillermo, Metodología de la investigación cuantitativa en las ciencias sociales,
 Bogotá, Instituto colombiano para el fomento de la educación superior, 1996. (CD)
- Bunge, Mario, *La ciencia. Su método y su filosofía*, Bs. As., Siglo Veinte, 1974. (CD)
- Dancy, Jonathan, *Introducción a la epistemología contemporánea*, Madrid, Tecnos, 1993.
 (CD)
- Guber, Rosana, La etnografía método, campo y reflexividad, Bogotá, Grupo Editorial Norma, 2000. (CD)
- Gutiérrez Pantoja, Gabriel, Metodología de las Ciencias Sociales I Segunda edición, Universidad Nacional Autónoma de México, 2005. (CD)
- Hempel, Carl, Filosofía de la ciencia natural, Madrid, Alianza, 1979. (CD)
- Nirenberg, Olga, Josette Brawerman, Violeta Ruiz, Programación y evaluación de proyectos sociales. Aportes para la racionalidad y la transparencia, Buenos Aires, Paidós, 2003.
- Sampieri, Roberto, Metodología de la investigación, México, McGraw Hill Intermaricana, 1997. (CD)
- Sautu, Ruth et al. Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. Texto digitalizado por CLACSO. (CD)
- Schuster, Félix G., *Explicación y predicción. La validez del conocimiento en ciencias sociales*, texto digitalizado por CLACSO. (**CD**)
- Vieytes, Ruth, *Metodología de la investigación en organizaciones, mercado y sociedad. Epistemología y técnicas*. Buenos Aires, De la ciencia, 2004.
- Wainerman, Catalina y Ruth Sautu, La trastienda de la investigación, Buenos Aires, Universidad Belgrano, 1998.

VI – BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Campbell, Donald y Julián Stanley, *Diseños experimentales y cuasi-experimentales en la investigación social*, Buenos Aires, Amarrortu, 1993.
- De Gortari, Elí, *El método de las ciencias. Nociones elementales*, México, Grijalbo, 1979.
- Delgado Juan M. y Juan Gutiérrez, Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales, Madrid, Síntesis, 1995.
- Hollis, Martín, *Filosofía de las ciencias sociales*, Barcelona, Ariel, 1998.
- Demo, Pedro, Investigación Participante. Mito y realidad, Buenos Aires, Kapeluz, 1985.
- Ecco, Umberto, Como se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de investigación, estudio y escritura, Buenos Aires, Gedisa, 1992. (CD)
- Festinger, L y D. Katz, Los métodos de investigación en las ciencias sociales, México, Paidós, 1987.
- Follari, Roberto, *Epistemología y sociedad. Acerca del debate contemporáneo*, Rosario, Homo Sapiens, 2000.
- Rodríguez, Raúl A., *El significado en los objetos sociales*, Córdoba, (Dgp-UNC, 1998).
- Schuster Félix Gustavo. El método en las ciencias sociales, Buenos Aires Centro, Editor de América Latina, 1992
- Taylor, S. J. y R. Bogdan, *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*, Buenos Aires, Paidós, 1984.





 Valor, Juan Antonio (edit), Introducción a la metodología, Madrid, Mínimo Tránsito, 2002.

