



Maestría en Ingeniería de los Recursos Hídricos 2018

FORMULARIO DE PRESENTACIÓN DE CURSO

Cuatrimestre que se dicta:

1er Cuatrimestre 2do Cuatrimestre

Denominación del curso:

Taller de tesis

Objetivos del curso:

- Identificar los fundamentos de la investigación científica y las herramientas metodológicas y lingüísticas requeridas para la formulación de su propuesta de Tesis. - Analizar críticamente cada uno de los pasos que conducen a la elaboración de dicha propuesta. - Adquirir las competencias para elaborar su propio plan de Tesis para ser presentado y evaluado por el comité correspondiente.

Programa analítico:

- Investigación científica. El proceso de producción de conocimiento. Tema y duración de la investigación. Referente empírico. Manejo de antecedentes. - Reglas y condiciones previas para la elaboración de un trabajo de investigación. Estructura de una Tesis de Maestría. Protocolos de la propuesta de tesis y la tesis propiamente dicha en MIRH. - Construcción del problema de investigación. Innovación, pertinencia, consistencia y factibilidad. Interés científico, tecnológico y social de la propuesta. La argumentación sobre su validez. - Objetivos de la investigación. Objetivos generales y específicos. La hipótesis. Acotación del trabajo investigativo. Construcción del referencial teórico. - Características del discurso de la ciencia. Secciones del texto y secuencias correspondientes. - Fuentes bibliográficas, fichajes y formas de incorporación al texto. Articulación entre referentes teóricos e investigación empírica y aplicada. - Estrategias metodológicas. Enfoques cuantitativos y cualitativos. Metodologías y técnicas de investigación. Recolección, contrastación y procesamiento de los datos. - La operacionalización de los resultados de la investigación. - Conclusiones del trabajo de investigación. - La presentación oral de la tesis. Estrategias a poner en práctica.

Bibliografía:

Arroyo G. y Matienzo T. 2011. Pensar, decir, argumentar: lógica y argumentación desde diferentes perspectivas disciplinares. Buenos Aires. Prometeo. Botta, M. 2002. Tesis, monografía e informes. Buenos Aires. Biblos. Bunge M. 2001. La investigación científica: Su estrategia y su filosofía. Siglo XXI Editores. Dei, D. 2006. La tesis. Cómo orientarse en su elaboración. Prometeo. Buenos Aires. Hernández Sampieri R., Fernández Collado C. y Baptista Lucio P., 2000. Metodología de la Investigación, 2º edición, Mc Graw-Hill, México. Cataldi Amatriain, R. 2001 Los informes científicos. Buenos Aires. Lugar Editorial. Emiliani, F. 1995. Proyectos de Investigación Científica. Santa Fe. UNL-Conicet-ACNL. Moyano, E. 2000. Comunicar ciencia. El artículo científico y las comunicaciones a congresos. Buenos Aires. Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Narvaja de Arnoux E. (dir.) 2009. Escritura y producción de conocimiento en las carreras de posgrado. Santiago Argos Editor. Buenos Aires. Natale, L. (coord.) 2012. En carrera: escritura y lectura de textos



académicos y profesionales. UNGS. Buenos Aires. Sautu, R. y otros. 2005. Manual de Metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. CLACSO. Buenos Aires.

Docente responsable:

Estela Mattioli

Docentes corresponsables:

Docentes colaboradores:

Marcela Perez

Conocimientos previos requeridos:

Todos los cursos básicos formativos: CB01, CB02, CB03, CB04 y CB05

Carga horaria:

45 horas de teoría, coloquio y práctica en el aula.

Instancias de evaluación:

Durante el proceso: Presentación oral y escrita de dos trabajos prácticos con bosquejos de secciones del plan de tesis. Al finalizar el proceso: Elaboración del borrador de la propuesta de tesis y presentación oral del mismo.

Requisitos de aprobación del curso:

80% asistencia. Superar las instancias de evaluación mencionadas.

Cupo mínimo:

10

Cupo máximo:

0

Fecha inicio:

16-03-2018

Duración:

45 semanas

Horarios de dictado:

	Lugar	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Teoría						9	
Práctica						10	

Infraestructura y equipamiento necesarios:

Pizarra, cañón, computadoras personales (opcional). Fotocopias de algunos ejemplares de proyectos de tesis y tesis aprobados en el marco de la maestría IRH.

Otros:



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



Lugar y fecha: Santa Fe, 23 de febrero de 2018