



PROGRAMAS

Maestría en Gestión de la Información Ambiental para el Desarrollo Sustentable

Maestría en Tecnologías Ambientales

Doctorado de Ingeniería Química, Mención Procesos Limpios

CURSO N° 4

NOMBRE: Taller de Tesis I

Modalidad de la actividad:	<i>Taller</i>
Carácter:	<i>Obligatorio</i>
Carga horaria total:	45
Horas presenciales:	30
Horas no presenciales:	15
Docente responsable:	<i>Dr. Gonzalo Castillo</i>
Duración:	<i>2 meses</i>
Días y horarios de clases:	<i>Viernes de 17 a 22 hs. a partir del 4 de marzo hasta el 29 de abril del 2022</i>
Docentes colaboradores	
Apellido	Nombre
<i>Dr.- Ing. Udaquiola</i>	<i>Stella Maris</i>
<i>Mg.Ing. Oliver</i>	<i>Patricia</i>
Lugar de dictado: <i>Aula de Posgrado del Instituto de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería</i>	

Arancel: \$5.000,00

Objetivos:

Desarrollar:

- Selección crítica del tema de Tesis.
- Selección de Director de Tesis.
- Elaboración del Plan de Tesis.

Contenidos

- Abordaje Teórico sobre metodología de investigación y redacción de Tesis.
- Citado Bibliográfico.
- Selección crítica del problema a investigar. Enunciación del Tema de Tesis.
- Determinación del propósito de la investigación.
- Definición de requisitos de proyecto.
- Estrategias y metodologías de relevamiento y diagnóstico de situación de la problemática a abordar.



- Identificación de fuentes que puedan aportar conocimiento sobre la cuestión (bibliográficas, referencias clave, etc.).
- Identificación de informantes clave para entrevistar y configurar el problema de investigación.
- Identificación de la legislación pertinente relacionada con el proyecto.
- Identificación de restricciones para el abordaje del proyecto.
- Configuración del estado del arte.
- Ejecución de plan de acción para dar inicio al proyecto.
- Redacción del Plan de Tesis.
- Selección de Director de Tesis.

Modalidad de dictado

Taller.

Evaluación

Presentación y aprobación del Plan de Tesis.

Requisitos de aprobación

La aprobación del curso se concretará alcanzando 7 puntos de un total de 10.

Bibliografía

- Castellano, N., Metodología para el estudio científico de la Administración, Argentina, Eudecor, 1998.
- Eco, H., *Como se hace una tesis*, Barcelona, Gedisa, 2001.
- Guiton, J., *El trabajo intelectual - consejo a los que estudian y a los que escriben-*, Madrid, Rialp SA, 1977.
- Hernández Sampieri .R.; Fernandez Collado, C.y Baptista Lucio, P., Metodología de la Investigación, Méjico, McGraw Hill, 2000.
- Mayoral, L., *Metodología del trabajo de tesis –con especial aplicación a Maestrías en Ciencias de la Administración y disciplinas afines-*, Tandil, Centro de Estudios en Administración y Economía (Ed.CEAE), 2001.
- Russel, L.A., *The design of Social Research*, Chicago – USA, University of Chicago Press, 1993.
- Suarez, F., Fassio, A., Pascual, L., *Introducción a la metodología de la investigación aplicada al saber administrativo*, Bs As, (inédito) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Económicas, Instituto de Investigaciones Administrativas, 2001.
- Taborda, H., *Cómo hacer una tesis*, Méjico, Grijalbo, 1980.

Los alumnos harán su propia búsqueda bibliográfica, siendo ésta parte del trabajo a realizar.