



SEMINARIO DE FORMULACIÓN Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PROGRESA

Datos generales de la cátedra

Equipo docente: Rosa Schilan (Prof. Titular)

Mail/ contacto: rosaschi@ffyl.uncu.edu.ar

Horario de consulta: martes y jueves de 8:00 a 12:00 hs.

Fundamentación

El “Seminario de Formulación y Gestión del Proyecto de Investigación” de la Licenciatura en Geografía concibe al alumno como investigador en formación, capaz de analizar críticamente la realidad –el territorio, sus componentes y relaciones- de la que forma parte y realizar su práctica investigativa con autonomía profesional en el plano individual y colectivo.

El alumno se enfrenta con un desafío clave para su futura vida académica: elaborar, por primera vez, un proyecto de investigación que será la base para la realización de su Tesis de Licenciatura. Desafío que lo obliga a pensar y definir temas de interés, identificar fortalezas y debilidades en su formación y adquirir recursos metodológicos, habilidades y hábitos propios del trabajo científico.

Es evidente la necesaria vinculación de este Seminario con los contenidos incorporados durante el cursado de asignaturas del Ciclo Básico y, particularmente, con las propias del Eje Temático de la Licenciatura elegido. Mucho mayor es aún la relación entre éste y Metodología de la Investigación (asignatura que proporciona los contenidos básicos para formular el Proyecto de Investigación personal).

Objetivos

- conocer los componentes básicos de un proyecto de investigación
- adquirir las destrezas pertinentes para la formulación del proyecto de investigación individual
- identificar los criterios estándar de administración y evaluación de proyectos científicos
- discernir acerca del uso adecuado de herramientas metodológicas
- adoptar actitud crítica en los diferentes momentos del trabajo científico



SEMINARIO DE FORMULACIÓN Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Contenidos conceptuales

Unidad 1: Formulación del proyecto

- 1.1. Pautas para abordar una práctica de investigación en geografía
- 1.2. Elementos del Proyecto de Investigación conforme a los requerimientos de los organismos de ciencia y técnica
- 1.3. Redacción del Plan de investigación individual de investigación

Unidad 2: Gestión del proyecto de investigación

- 2.1. Aspectos económicos de la investigación: evaluación de costos, fuentes de recursos y financiamiento
- 2.2. Criterios de seguimiento, control y evaluación del proyecto
- 2.3. Consecuencias de la implementación del proyecto: impacto y transferencia de los resultados

Bibliografía de las Unidades 1 y 2

- ANDER EGG, E. (2011), Aprender a investigar. Buenos Aires, Lumen. Nociones básicas para la investigación social. Córdoba, Brujas
- BOTTA, M. (2007), Tesis, Tesinas, Monografías e Informes. Nuevas normas y técnicas de investigación y redacción. Buenos Aires, Biblos
- BOZZANO, H. (2009) Territorios posibles. Procesos, lugares, actores. Buenos Aires: Ed. Lumiere
- CUBO de SEVERINO, L. (2007), Los textos de la ciencia. Córdoba, Comunicarte
- CUBO de SEVERINO, L., PUIATTI, H., LACON, N., (2012), Escribir una tesis. Córdoba, Comunicarte
- DÍAZ, E. (1997), Metodología de las ciencias sociales. Buenos Aires, Biblos
- EBDON, D. (1982), Estadística para geógrafos. Barcelona, OIKOS-TAU
- FURLANI de CIVIT, M., GARCÍA de MARTÍN, G., MOLINA de BUONO, G. y R. SCHILAN de BECETTE (1994), "Estructura de la información para el análisis territorial", en: II Simposio de Epistemología y Metodología en Ciencias Humanas y Sociales. Mendoza, Facultad de Filosofía y Letras, U. N. Cuyo, ASAEM, tomo II, pp.577-596.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. y otros (1999), Metodología de la investigación. México, McGraw Hill.
- KLIMOVSKY, G. y C. HIDALGO (1998), La inexplicable sociedad. Buenos Aires, A-Z editora.
- LAGO MARTÍNEZ, S., G. GÓMEZ ROJAS, M. MAURO (coord.) (2003), En torno de las metodologías: abordajes cualitativos y cuantitativos. Buenos Aires, Proa XXI



SEMINARIO DE FORMULACIÓN Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

- MANCUSO, H. (1999), Metodología de la investigación en ciencias sociales. Buenos Aires, Paidós.
- MENDICOA, G. (2003), Sobre Tesis y Tesistas. Lecciones de enseñanza-aprendizaje. Buenos Aires, Espacio Editorial
- MOLINA, G., SCHILAN, R., RODRÍGUEZ, M., GABAY, R., PARRA, G. Y GARCÍA, G. (2004), "Metodología de la investigación en Geografía", en: Castel, V., S. Aruani, y V. Ceverino (comp.), Investigaciones en ciencias humanas y sociales: del ABC disciplinar a la reflexión metodológica. Mendoza, Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras, pp. 51-104 ISBN 987-575-006-9
- SANTARELLI de SERER, S. y M. CAMPOS (2002), Corrientes epistemológicas, Metodología y Prácticas en Geografía. Buenos Aires, Universidad Nacional del Sur
- SAUTU, R. et. Al (2005), Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. Buenos Aires, FLACSO
- SCHILAN, Rosa (2013), "Evidencias de las dificultades habituales detectadas al iniciar la formulación de un proyecto de investigación" en: Boletín de Estudios Geográficos, n. 101, Mendoza, Facultad de Filosofía y Letras, UNCuyo, pp. 109-129. ISSN 0374-6186
- WAINERMAN, C., GORRI, A. y D. PRIETO CASTILLO (1998), Pilares de la investigación. Formulación. Evaluación. Comunicación. Mendoza, EDIUNC

Metodología

- a. Encuentros presenciales: cada quince días en los horarios de atención de alumnos; tutorías con el uso de recursos como guías de actividades, lectura dirigida, espacios de discusión, presentación en papel o en forma oral de los avances del trabajo.
- b. Virtualidad: uso de Plataforma Moodle para el trabajo colaborativo y participación activa en los foros.

Evaluación

Para aprobar el Seminario de Formulación y Gestión del Proyecto de Investigación, el alumno tendrá que:

- a. aprobar con 60 % un trabajo práctico de cada unidad temática o su recuperatorio
- b. aprobar el parcial consistente en la redacción del proyecto de investigación individual con al menos 75 %.
- c. participar del coloquio de presentación del proyecto



SEMINARIO DE FORMULACIÓN Y GESTIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Cronograma*

- Primer cuatrimestre:
 - Trabajo práctico 1: semana del 03 al 07 de abril
 - Trabajo práctico 2: semana del 12 al 16 de junio
 - Examen parcial: semana del 05 al 09 de junio
 - Coloquio: semana del 19 al 23 de junio
- Segundo cuatrimestre:
 - Trabajo práctico 1: semana del 21 al 25 de agosto
 - Trabajo práctico 2: semana del 06 al 10 de noviembre
 - Examen parcial: semana del 31 de octubre al 03 de noviembre
 - Coloquio: semana del 13 al 17 de noviembre

**sujeto a reajuste*

Rosa Schilan
Prof. titular