

PROPUESTA DE CURSOS | POSGRADO

FORMULARIO 02 | Datos del Curso

01. NOMBRE DEL CURSO

El Proceso de Investigación: análisis y dimensiones

02. DOCENTE RESPONSABLE

Nombre y Apellido

Mirta Romero

Grado

Magister

Cargo

03. DATOS DEL CURSO

Modalidad de Dictado

Presenciales

Horas Aulas

24

(Mínimo 7hs
Máximo 60hs)

Horas complementarias

16

(En caso de tener
trabajo o prueba)

Cupo máximo

20

Destinatarios:

Egresado Universitario

Funcionario FARq

Docente FARq

Estudiante avanzado FARq

Público en general

Recursos Didácticos

Clases magistrales

Modalidad de Aprobación

Monografía

Vínculo Institucional

Asignatura de Posgrado

Formación Ofrecida

Perfeccionamiento

Fundamentación del vínculo

Profundización de aspectos teóricos y metodológicos relevantes para la investigación en las disciplinas proyectuales.

4. OBJETIVOS DEL CURSO

Ofrecer una base filosófica y conceptual de la Investigación científica, analizando el proceso de investigación y los instrumentos para la elaboración de proyectos.

5. PROGRAMA DEL CURSO

5.1- La investigación como proceso: Producto, método y condiciones de realización.

5.2- El diseño de la investigación: El problema. Estado del arte. Marco teórico o conceptual. Objetivos. Hipótesis: tipos. Variables: tipos; Observación, recolección, análisis, utilización de datos. Información, documentación: búsqueda. Fuentes. Tipos.

5.3- Los componentes del dato científico. La matriz de datos: matriz central de la investigación y matrices conexas. Su explicación epistemológica. Unidades de análisis, variables, valores. Los indicadores: dimensiones y procedimientos. La noción de sistemas y la metodología de las Matrices de Datos. Validez y confiabilidad de los instrumentos de investigación. Coherencia interna y externa en el proceso de investigación.

5.4- Los medios o condiciones técnicas e institucionales de realización de los proyectos. Diferencia entre diseño y proyecto de investigación. Formulación de proyectos de investigación.



6. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

- ANDER EGG Ezequiel, AGUILAR María José. Cómo elaborar un proyecto Colección Política, Servicios y Trabajo Social. Buenos Aires:Ed. Lumens, 1997.
- BARANGER, Denis. Construcción y análisis de datos. Introducción al uso de técnicas cuantitativas en la investigación social. Misiones: Editorial Universitaria de Misiones, 1992.
- BELL, Judith. Cómo hacer tu primer trabajo de investigación. Barcelona: Editorial Gedisa, S.A, 2002. 31 pp.
- CEA D'ANCONA, María Ángeles. Metodología Cuantitativa. Estrategias y Técnicas de Investigación Social. Madrid: Editorial Síntesis, 1998.
- CHALMERS, Alan. Qué es esa cosa llamada ciencia. Argentina, Editorial Siglo XXI; 11a Edición en español. 1998. 245 pp.
- DÍAZ, Esther. Entre la Tecnociencia y el deseo: La construcción de una epistemología ampliada. 2ª Edición. Buenos Aires: Editorial Biblos, 2010. 167 pp.
- ECO, Umberto. Cómo se hace una Tesis. México, D:F: Editorial Gedisa S:A, 2004.
- HERNANDEZ SAMPIERI, Roberto; FERNANDEZ COLLADO, Carlos; BAPTISTA LUCIO, Pilar. Metodología de la investigación. 3ªEdición. México D.F.: Editorial McGraw –Hill Interamericana, 2003.
- SABINO, Carlos. El proceso de investigación. Buenos Aires, Editorial Lumen Humanitas, 1996. 216 pp.
- SAMAJA, Juan. Epistemología y Metodología. Elementos para una teoría de la investigación científica. Buenos Aires: Editorial Eudeba, 2005.
- TAMAYO PÉREZ, Ruy. ¿Existe el Método Científico? Historia y realidad. México: Editorial F.C.E, 1993.
- TECLA Alfredo. Metodología de las ciencias sociales II. México: Editorial Sociedad cooperativa de producción, 1998

7. OBSERVACIONES

La estrategia para la construcción del conocimiento se basará en una secuencia de actividades de complejidad creciente, fundada en la interacción de saberes previos, exposiciones dialogadas y reflexiones grupales y personales. Se implementarán clases teóricas y prácticas, en las cuales los asistentes trabajarán tanto en forma individual como en pequeños grupos a partir de la lectura de material bibliográfico, discusión de las problemáticas propuestas y la producción escrita de textos referida a las temáticas abordadas. Se realizará en taller el llenado de un formulario guía para la presentación de proyectos de investigación. Se trabajará en forma grupal (2 a 3 personas) en la propuesta de una idea-proyecto y presentación según una convocatoria de organismos de investigación.

8. FIRMAS

Firma Docente Responsable

Fecha

Firma Sección Comisiones

(En caso de ser ingresado por Llamado a Propuestas)