



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales
Departamento: Ciencias Sociales
Area: Investigación y Comunicación

(Programa del año 2017)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 22/06/2017 17:48:45)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Metodología de Investigación Social Cuantitativa	LICENCIATURA EN TRABAJO	Ord.C .D.02	2017	1° cuatrimestre 4/11

SOCIAL

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
DORZAN, MIRNA DEL CARMEN	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
BIANCO, PAMELA	Responsable de Práctico	JTP Semi	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
90 Hs	Hs	Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2017	23/06/2017	15	90

IV - Fundamentación

La Asignatura Metodología de la Investigación, está dirigida a estudiantes de tercer año de la carrera Licenciatura en Trabajo Social. La formación en investigación contribuye a que el futuro profesional se base sobre estudios científicos previos para la toma de decisiones en su ámbito laboral, ya sea generando el conocimiento o valorando el mismo, especialmente desde el punto de vista metodológico a fin de utilizar información confiable. Además la formación apunta a desarrollar: curiosidad, inquietud, creatividad en los estudiantes y valorar la importancia del conocimiento científico y tecnológico. Se considera importante que el graduado universitario no desconozca los modos de generación de nuevos conocimientos y el rol que la Universidad desempeña con relación a ello.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Introducir a los alumnos en la problemática de la construcción del conocimiento científico en las sociedades complejas.
- Valorar la creatividad como base del conocimiento científico.
- Orientar el proceso enseñanza-aprendizaje hacia el desarrollo de la capacidad de problematizar y diseñar proyectos de investigación que superen la fragmentación disciplinar, aporten a la construcción interdisciplinaria y a una propuesta integral en el planteamiento de una investigación.
- Valorar la investigación en el ámbito de la universidad.
- Contribuir a que los estudiantes valoren y desarrollen la capacidad de actualización permanente del conocimiento y las

metodologías científicas, así como la posibilidad de utilizar dichos conocimientos relacionándolos con la práctica profesional.

- Incentivar la lectura reflexiva y crítica de investigaciones.
- Desarrollar una actitud ética hacia la investigación.

VI - Contenidos

UNIDAD I. Ciencia y Políticas Científicas

La ciencia. Ciencia, Tecnología y su relación con la sociedad.

Características del Conocimiento Científico.

Diferentes modos de conocer .Orígenes del Conocimiento Científico

División mundial del trabajo. Países Centrales y Países Periféricos, su producción en Ciencia y tecnología.

Ciencia, Política y Tecnología en la Argentina

La concepción objetivista y subjetivista de las ciencias. El problema ontológico. El problema de la validación del conocimiento. El problema de la objetividad.

UNIDAD II. La investigación. La construcción del problema.

Problematizar la realidad en los procesos de Investigación.

Tipos de investigación. Características del proceso de Investigación.

La planificación y la ejecución de la investigación. Momentos de la actividad investigativa.

Fases: planteamiento, formulación del problema, delimitación, marco teórico

La importancia de la articulación entre teoría, objetivos y metodología en la investigación científica.

UNIDAD III. Diseño Metodológico y técnicas de recolección de la información.

Tipos de diseños de investigación: diseños de campo y diseños bibliográficos.

Fuentes de datos. Técnicas para datos primarios y secundarios.

Desarrollo y análisis de algunas técnicas: Entrevista, observación, cuestionario, grupo de discusión, análisis documental.

UNIDAD IV. Trabajo de campo. Ética de la investigación

Recolección de la información.

Procesamiento y análisis de datos cuantitativos y cualitativos.

Análisis, síntesis y conclusiones.

El informe de investigación: Caracterización y estructura.

Aspectos éticos de la investigación.

UNIDAD V. El proceso de investigación social cualitativo.

Características de las estrategias cualitativas. Supuestos epistemológicos.

Alternativas para un diseño cualitativo. El problema o fenómeno a investigar. El trabajo de campo. La escritura en las investigaciones cualitativas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Las clases son de carácter teórico-prácticas, por lo que los trabajos prácticos se realizan con posterioridad al desarrollado de cada uno de los temas. El plan de trabajos prácticos constituye una oportunidad para que los estudiantes puedan construir y comunicar de forma científica, una producción académica. Los trabajos prácticos se desarrollan y son corregidos durante la clase, buscando que el estudiante pueda reflexionar sobre su producción, favoreciendo el debate grupal y la apropiación de las correcciones y sugerencias del equipo docente y de sus compañeros. Esta metodología de trabajo busca evaluar para organizar la enseñanza, es decir se trata de una evaluación formativa.

En tal sentido se llevan a cabo diversas acciones:

- Lectura de textos y artículos periodísticos, siguiendo guías de lectura preparadas por el equipo docente.

- Análisis de artículos de investigación científica a fin de identificar las distintas fases del proceso de construcción del conocimiento.

- Análisis de informes de investigación (tesis).

Es central en una disciplina metodológica el desarrollo de habilidades prácticas, por lo que además de los trabajos antes mencionados, se requiere:

- Elaboración grupal de un proyecto de investigación sobre una problemática pensada y construida por los estudiantes. Este

trabajo se realiza con el acompañamiento y supervisión de los docentes en instancias de consulta, en las cuales se trabaja con los estudiantes cada etapa del Proceso de Investigación propuesto a fin de que los estudiantes logren el desarrollo práctico del mismo. Esta modalidad de trabajo supervisado conlleva una evaluación procesual.

VIII - Regimen de Aprobación

RÉGIMEN DE ALUMNOS PROMOCIONADOS

Los estudiantes tienen la opción de aprobar la asignatura por el régimen de promoción, sin examen final, cumpliendo con los siguientes requisitos:

Asistencia al 80% sobre el total de clases que se dicten en el cuatrimestre.

Aprobar una evaluación parcial o sus respectivos recuperatorios (2 dos) con un mínimo de 7 (siete).

Aprobar los trabajos prácticos, o sus recuperatorios.

Aprobar el proyecto de investigación.

Aprobar un examen global para la evaluación de la teoría y su relación con la práctica (integración teórica-práctica).

RÉGIMEN DE ALUMNOS REGULARES

Los estudiantes tienen la opción de regularizar la asignatura, para luego rendir un examen final (evaluación sumativa), cumpliendo con los siguientes requisitos:

Asistencia al 70% de las clases que se dicten en el cuatrimestre.

Aprobar una evaluación parcial o sus respectivos recuperatorios (2 dos) con un mínimo de 4 (cuatro).

Aprobar los trabajos prácticos, o sus recuperatorios.

Aprobar el proyecto de investigación.

Alcanzada la regularidad de la materia, el estudiante podrá rendir el examen final.

RÉGIMEN DE ALUMNOS LIBRES

Los estudiantes libres deberán presentar un proyecto de investigación con 10 días de anterioridad a la fecha del examen final, para su evaluación y/o su modificación en caso que correspondiera.

El proyecto deberá ser previamente aprobado para acceder al examen oral.

IX - Bibliografía Básica

[1] ALBORNOZ, Mario (s/d) "Política Científica y Tecnológica en Argentina".

[2] ARGUMEDO, Alcira (1993) "Los silencios y las voces de América Latina. Notas sobre el pensamiento nacional y popular". Ediciones del pensamiento nacional.

[3] BLANCHET, Alain y otros. "Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales"

[4] DIAZ, Esther y HELLER, Mario "El Conocimiento Científico".

[5] GARCÍA MUÑOZ, Tomás (2003) "El cuestionario como instrumento de investigación/ evaluación". España.

[6] GUIBOURG, Ricardo; GHIGLIANI, Alejandro y GUANONI, Ricardo (s/d) "Introducción al Conocimiento Científico" UBA XXI. Eudeba

[7] JULIÁ, Marta y SCARPONETTI, Patricia (2007) "Anuario IX 2006" Anexo Metodológico. Universidad Nacional de Córdoba.

[8] KORNBLIT Ana Lía (coordinadora) (2004) "Metodologías cualitativas en ciencias sociales. Modelos y procedimientos de análisis". Editorial Biblos

[9] LISTA, Carlos (1992) "Cuadernos de Sociología" .Córdoba.

[10] QUIVY Raymond y Van CAMPENHOUDT Luc (1998) "Manual de Investigación en Ciencias Sociales". Editorial LIMUSA. México.

[11] ROJAS SORIANO, Raúl. (1989) "Guía para Realizar Investigaciones Sociales". Plaza y Valdés Editores. México.

[12] SABINO, Carlos A. (2006) "Los caminos de la Ciencia. Una introducción al Método Científico" Lumen Hvmánitas.

[13] SABINO, Carlos A. (1996) "El Proceso de Investigación". Humanitas. Buenos Aires.

[14] SAUTU, Ruth y otros (2006) "Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología". Editorial FLACSO Libros. Buenos Aires.

[15] SCRIBANO, Oscar Adrián (2008) "El proceso de investigación social cualitativo". Prometeo Libros.

[16] TAYLOR, Steve. y BODGAN, Robert (1987) "Introducción a los Métodos Cualitativos de Investigación". Paidós. Buenos aires.

[17] VAIN, Pablo Daniel (2011) "La Ética en la Investigación Educativa y el Riesgo del Uso de la Ciencia como Naturalización de lo Social". Revista Iberoamericana sobre calidad, Eficacia y Cambio en Educación (REICE) .Volumen 9,

X - Bibliografía Complementaria

- [1] BOURDIEU, Pierre. (2000) "Los usos de la ciencia". Editorial Clave. Buenos Aires.
[2] KORNBLIT, Ana Lía. (2004) "Metodologías cualitativas en ciencias sociales. Modelos y procedimientos de análisis". Editorial Biblos. Buenos Aires.

XI - Resumen de Objetivos

- Introducir a los alumnos en la problemática de la construcción del conocimiento científico.
- Valorar la creatividad como base del conocimiento científico.
- Orientar el proceso enseñanza-aprendizaje hacia el desarrollo de la capacidad de problematizar y diseñar proyectos de investigación.
- Valorar la investigación en el ámbito de la universidad.
- Desarrollar una actitud ética hacia la investigación.

XII - Resumen del Programa

- UNIDAD I. Ciencia y Políticas Científicas
UNIDAD II. La investigación. La construcción del problema.
UNIDAD III. Diseño Metodológico y técnicas de recolección de la información.
UNIDAD IV. Trabajo de campo. Ética de la investigación
UNIDAD V. El proceso de investigación social cualitativo.

XIII - Imprevistos

Si por razones ajenas no fuese posible dictar las clases, los alumnos tienen la oportunidad de tomar este curso en el segundo cuatrimestre junto con los estudiantes de la carrera Contador Público Nacional.

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	