



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 2014)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 20/08/2014 18:03:14)

I - Oferta Académica

| Materia | Carrera | Plan | Año | Período |
|---------------------------------|---------------------------|------|------|-----------------|
| Metodología de la Investigación | Contador Publico Nacional | 1/90 | 2014 | 2° cuatrimestre |

II - Equipo Docente

| Docente | Función | Cargo | Dedicación |
|---------|---------|-------|------------|
|---------|---------|-------|------------|

III - Características del Curso

| Credito Horario Semanal | | | | |
|-------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-------|
| Teórico/Práctico | Teóricas | Prácticas de Aula | Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc. | Total |
| 4 Hs | 3 Hs | 1 Hs | Hs | 4 Hs |

| Tipificación | Periodo |
|----------------------------------|-----------------|
| C - Teoria con prácticas de aula | 2° Cuatrimestre |

| Duración | | | |
|------------|------------|---------------------|-------------------|
| Desde | Hasta | Cantidad de Semanas | Cantidad de Horas |
| 19/08/2014 | 21/11/2014 | 15 | 64 |

IV - Fundamentación

La Asignatura Metodología de la Investigación, está dirigida a estudiantes de tercer año de la carrera Contador Público Nacional. 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 también a desarrollar: curiosidad, inquietud, creatividad en los estudiantes y valorar la importancia del conocimiento científico y tecnológico para el desarrollo. Se hace hincapié en que el graduado universitario no puede desconocer 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 para 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

Aspectos históricos y sociales de la Ciencia y la tecnología. División mundial del trabajo (Países Centrales y Países Periféricos).

Ciencia, Política y Tecnología en la Argentina

El conocimiento en la Universidad Pública Argentina: Cambios en la cultura académica.

La concepción objetivista y subjetivista de las ciencias. Crítica a los modelo objetivista y subjetivista. El problema ontológico. El problema de la validación del conocimiento.

UNIDAD II. La investigación. La construcción del problema.

Problematizar la realidad en los procesos de Investigación.

Tipos de investigación. Características del proceso de Investigación.

Los supuestos de la investigación cuantitativa y cualitativa. La identificación y articulación de perspectivas macro y microsociales en la práctica 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 de 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.

La integración de métodos y la metodología cualitativa. Triangulación de paradigmas, metodología y datos.

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 reflexionada y sistematizada. En tal sentido se llevan a cabo diversas acciones:

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

-Proyección y análisis del video “La Era del Ñandu” de Carlos Sorín

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

- Análisis de trabajos de investigación.

-Proyección y análisis de Programas “Mentira La verdad” de Dario Sztajnszrajber. Canal Encuentro

- Elaboración grupal de un proyecto de investigación sobre una problemática pensada y construida por los estudiantes. Se realiza con el acompañamiento y supervisión de los docentes en instancias de consulta.

VIII - Regimen de Aprobación

REGIMEN DE ALUMNOS PROMOCIONADOS

Los alumnos 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 su respectivo recuperatorio con un mínimo de 7 (siete).

Aprobar los trabajos prácticos.

Aprobación de un coloquio para la evaluación de la teoría y su relación con la práctica (integración teórica-práctica).

RÉGIMEN DE ALUMNOS REGULARES

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

Aprobar una evaluación parcial o su respectivo recuperatorio con un mínimo de 4 (cuatro).

Aprobación de trabajos prácticos.

RÉGIMEN DE ALUMNOS LIBRES

Los alumnos libres deberán presentar un proyecto de investigación con 10 días de anterioridad a la fecha del examen final.

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 Hvmnitas

[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, Número 2.

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. Diseño del objeto. Diseño metodológico.
UNIDAD III. Fuentes de datos. Selección y diseño de técnicas de recolección de la información.
UNIDAD IV. Trabajo de campo. Ética de la investigación
UNIDAD V. Otras alternativas en Investigación. Comunicación del Conocimiento.

XIII - Imprevistos

Si por razones ajenas no fuese posible dictar las clases, los alumnos tienen la oportunidad de tomar este curso en el primer cuatrimestre junto con los estudiantes de Licenciatura en Administración.

XIV - Otros

| |
|--|
| |
|--|

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

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