

Materia: Elaboración de proyectos de investigación en Bibliotecología y Ciencia de la Información

Departamento:
Bibliotecología y Ciencia de la Información

Profesor:
Lassi, María Silvia

2° Cuatrimestre - 2015

Programa correspondiente a la carrera de Bibliotecología y Ciencia de la Información de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires.

Programas



UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS

DEPARTAMENTO: *Bibliotecología y Ciencia de la Información*

ASIGNATURA: *Elaboración de proyectos de investigación en bibliotecología y ciencia de la información*

PROFESORA: *María Silvia Lassi*

CUATRIMESTRE: *Segundo*

AÑO: *2015*

PROGRAMA N°: *0894*

Carrera: Bibliotecología y Ciencia de la Información

Cátedra: Elaboración de Proyectos de Investigación en Bibliotecología y Ciencia de la Información

Programa de la materia

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECOLOGÍA Y CIENCIA DE LA INFORMACIÓN

ASIGNATURA: Elaboración de Proyectos de Investigación en Bibliotecología y Ciencia de la Información

PROFESOR: Silvia Lassi

Segundo cuatrimestre 2015

PROGRAMA No. 0894

ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN BIBLIOTECOLOGÍA Y CIENCIA DE LA INFORMACIÓN.

I FUNDAMENTACION:

La presente materia es correlativa de Métodos de Investigación en Bibliotecología y Ciencia de la Información, en la que se introducen los diferentes métodos de investigación que se utilizan para el desarrollo de la disciplina.

Se enfoca en el análisis de las temáticas de investigación en By CI, la delimitación de problemas relevantes para el conocimiento científico, el diseño de un proyecto de investigación en todas sus etapas, brindando la posibilidad de generar una experiencia integral en la tarea investigativa. Representa una necesidad imperiosa para los egresados con nivel de licenciatura, generar experiencias reales en las posibilidades que brinda la investigación para el desarrollo del conocimiento en la disciplina, en consonancia con la necesidad de posicionar a la B y CI como una ciencia en proceso de consolidación y destacada aplicación en una sociedad que se desarrolla en base al manejo del conocimiento.

II OBJETIVOS:

Se espera que lo alumnos, al finalizar la cursada logren:

1. Adquisición de las destrezas para la elaboración de las diferentes etapas de un diseño de investigación.
2. Ser capaces de determinar la selección adecuada y pertinente de temas susceptibles de ser objeto de investigación.
3. Articulación entre los objetivos planteados y las posibilidades de realización del

diseño propuesto, proponiendo el adecuado abordaje metodológico.

4. Experiencia en la dinámica del trabajo de campo y la familiarización con el manejo básico de programas estadísticos para el procesamiento de datos.

III UNIDADES TEMATICAS

UNIDAD 1:

Planificación de la investigación. El proyecto de investigación y sus etapas. Planteo de temas pertinentes para ser investigados en Bibliotecología y Ciencia de la Información. Evaluación de la relevancia del tema a nivel científico y social: áreas prioritarias y de vacancia. Viabilidad de la investigación.

Desarrollo de la introducción al tema de investigación. Estilos de presentación y selección de contenidos pertinentes.

UNIDAD 2:

Desarrollo del marco teórico. Estado actual del conocimiento sobre los temas planteados Principales líneas teóricas y autores representativos del las mismos. Búsquedas bibliográficas. Utilización de bases de datos. Términos teóricos y definiciones conceptuales. Objetivos. Planteo de los mismos. Objetivos generales y particulares. Hipótesis. Función. Planteo y enunciación. Selección de las variables y operacionalización. Categorías e indicadores de las variables. Hipótesis generales y de trabajo.

UNIDAD 3:

Metodología. Principales etapas de la investigación a realizar. Criterios para la selección del método. Tipo de investigación: exploratoria, descriptiva, explicativa. Selección del diseño.

Población y muestra. Características básicas de cada una. Sujetos de investigación.

Técnicas de recolección y análisis de datos. Selección y presentación en un informe. Elaboración de técnicas propias.

UNIDAD 4:

Procedimientos de investigación. Enunciación de las actividades y adecuación de los tiempos asignados a cada una. Elaboración del cronograma.

Cálculo del presupuesto para la investigación.

Planificación y ejecución del relevamiento en campo. Volcado de datos en la base.

Análisis y obtención de resultados. Transferencia de los resultados. Impacto de la investigación. Bibliografía e inclusión de anexos. Elaboración y presentación del informe final.

IV BIBLIOGRAFIA:

Batthyány K. Cabrera M. u cols (2011) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS SOCIALES. APUNTES PARA UN CURSO INICIAL. Universidad de la Púbricas (UCUR) Montevideo.

Busha Ch. y Harter S. (1990) METODOS DE INVESTIGACION EN BIBLIOTECOLOGIA. Universidad Autónoma de México.

Gonzales Castellanos R Yll Lavín M. y Curiel Lorenzo, L (2003) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA LAS CIENCIAS TÉCNICAS. 3ra parte Tema 6 Análisis y procesamiento de datos.

Graham Stevens, E. O. (2001) COMO USAR LA INFORMACION EN TRABAJOS DE INVESTIGACION, Gedisa, Barcelona.

Hemández Sampieri, R.; Fernández-Collado, C. y Baptista Lucio, P. (2008) METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 4ta ed., Mc Graw Hill, México.

Kornblit, A. L. (2004) METODOLOGIAS CUALITATIVAS EN CIENCIAS SOCIALES, editorial Biblos, Bs. As.

Mendicoa, G. (2003) SOBRE TESIS Y TESISISTAS. LECCIONES DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE, Espacio Editorial, Bs. As.

Polit Hungler, (1995) INVESTIGACION CIENTIFICA, Mc Graw Hill Interamericana. México. Cap. 2, 7, 12, 13, 17, 18, 22, 23 y 24.

Powell, R. (1999) RECENT TRENDS IN RESEARCH: A METHODOLOGICAL ESSAY, Library & Information Science Research, Vol.21, Nro 1, p.91-118.

Sautu, R; Boniolo, P; Dalle Pablo, Elbert R. Anexo II En publicación: MANUAL DE METODOLOGÍA. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. CLACSO, Colección Campus Virtual, Buenos Aires. 2005. Algunas sugerencias acerca de los contenidos de una ponencia/artículo en ciencias sociales.

Sierra Bravo R. (1988) TECNICAS DE INVESTIGACION SOCIAL, Editorial Paraninfo, España.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA:

LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH. An International Journal. Ablex Publishing Corp. Años 1999 a 2010.

INVESTIGACION BIBLIOTECOLOGICA, Universidad Nacional Autónoma de México, Años 1999 2010.

Ejemplos de proyectos de investigación elaborados en cuatrimestres anteriores (cátedra Bringiotti, desde 1995) y las investigaciones:

La inserción laboral de los estudiantes que cursan la carrera de bibliotecología de la facultad de Filosofía y Letras - UBA - 2do Cuatrimestre de 1998 Trabajo grupal

Evaluación del conocimiento de los contenidos de la Carrera de Bibliotecología y Ciencia de la Información por parte de los estudiantes de las diferentes carreras de la Facultad de Filosofía y Letras UBA 2do cuatrimestre de 2007 Trabajo grupal -

V METODOLOGIA DE LA ENSEÑANZA:

La materia funcionará con la modalidad teórico -práctica. Los temas serán introducidos y explicados por los docentes y las actividades prácticas de elaboración serán corregidas semanalmente con seguimiento individual. Los

alumnos deberán cumplir con las etapas programas por medio de entregas de avances escritos.

Adicionalmente se ofrecerán consultas, consignas y tutorías a través del campus.

Por otra parte el grupo llevará a cabo un trabajo grupal diferente centrado específicamente en un relevamiento de campo, volcado de información en base de datos y posterior análisis de la misma.

VI CRONOGRAMA:

Primera parte:

Unidad 1: 8 horas teóricas- prácticas y 4 de tutorías

Unidad 2: 12 horas teóricas- prácticas y 6 de tutorías

Unidad 3: 12 horas teóricas- prácticas y 6 de tutorías

Unidad 4: 24 horas teóricas- prácticas y 12 de tutorías

Entregas parciales y evaluación: 6 horas

Entrega final y presentación del trabajo: 6 horas

Total: 96 horas

La carga horaria semanal será, por consiguiente, de 6 horas.

VII SISTEMA DE EVALUACION Y PROMOCION:

- Asistencia al 50% de los clases teórico-prácticas y tutorías
- 2 (dos) entregas parciales de la actividad práctica en las que se deberá obtener un promedio mínimo de 4 (cuatro) para mantener la regularidad.
- El informe final, entregado previo a las fechas del examen final oral.
- Presentación y defensa del trabajo individual en las fechas de examen final y obtención de una nota mínima de 4 (cuatro) en dicha instancia para la aprobación de la materia.
- Los alumnos libres tendrán la obligación de presentar y aprobar un trabajo escrito a convenir con la cátedra como requisito previo para la presentación

a la mesa general de exámenes. En lo restante el examen libre estará sujeto a la normativa vigente.

COMPOSICIÓN DE LA CATEDRA:

Profesora Adjunta interina.: Lic. María Silvia Lassi

Ayudante interina: Lic. Violeta Gibaja



Mg. Estela Pagani
Directora

Dep. Bibliotecología y
Ciencia de la Información



M. Silvia Lassi

