

MATERIA

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

AÑO LECTIVO: 2017

PROFESORA TITULAR

Prof. Ema A. Takemura de Gelonch

PROFESORA ADJUNTA

Lic. Analía Portela de Nieto

FACULTAD:

HUMANIDADES

CARRERA/S:

Administración, Comercialización, Comunicación, Turismo y Relaciones Internacionales.

TURNO:

Noche(Administración, Comercialización, Comunicación, Turismo)

Mañana (Relaciones Internacionales)

Primer Semestre 2017

1.OBJETIVOS

- Reconocer las características del conocimiento científico.
- Analizar y reflexionar acerca de las dimensiones, los alcances y la complejidad que entraña el conocimiento científico.

2.CONTENIDOS

Unidad I

¿Qué es la metodología de la investigación?

- Definición de método y ciencia. Precisiones etimológicas e históricas. Diferenciación entre conocimiento científico y opinión.
- La investigación científica: características específicas, elementos que la componen, fases, enfoques y tipos según diversos criterios de clasificación.

Lecturas obligatorias

OBIOLS, G., *Curso de lógica y filosofía*. Buenos Aires, Kapelusz, 1985. Capítulo 8.
HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. (y otros), *Metodología de la investigación*, McGraw-Hill, México, 2010. Capítulo 1.

SABINO, C., *Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos*, Buenos Aires, Lumen, 2003. Capítulo 6.

Unidad II

La investigación científica: nociones básicas

- Distinción entre proyecto, puesta en marcha de la investigación e informe de resultados.
- Tipos de escritos académicos y científicos: informes, artículos, monografías, tesis, ponencias.
- Proyecto de investigación: definición, elementos y partes que lo componen. Objetivos, Hipótesis, Antecedentes.
- Revisión de la bibliografía. Bibliografía primaria y secundaria. El uso de internet.

Lecturas obligatorias

SABINO, C., *Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos*, Buenos Aires,

Lumen, 2003. Capítulo 7.

BOTTA, M. *Tesis, monografías e informes. Nuevas normas y técnicas de investigación y redacción*, Biblos, Bs. As., 2002. Capítulos 1,2 y 3.

CARLINO, S. Escribir, leer y aprender en la universidad. Pp. 39-42.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES. La información en internet. Parte I. 2010. Disponible en: http://www.bnm.me.gov.ar/redes_federales/bera/pais/caba/producciones/doc/informacion_internet.pdf

Unidad III

La investigación científica: Desarrollo y puesta en marcha

- Métodos, técnicas e instrumentos de recolección de datos. Enfoques cuantitativo, cualitativo y mixto.
- El análisis y orden de la bibliografía: las fichas.

Lecturas obligatorias

HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. (y otros), *Metodología de la investigación*, McGraw-Hill, México, 2010. Capítulos 1, 9 y 14.

BOTTA, M. *Tesis, monografías e informes. Nuevas normas y técnicas de investigación y redacción*, Biblos, Bs. As., 2002. Capítulo 4.

Unidad IV

La investigación científica: Presentación

- Presentación de la investigación: la escritura científica.
- Citas y notas.
- Técnicas de redacción.

Lecturas obligatorias

SABINO, C., *Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos*, Buenos Aires, Lumen, 2003. Capítulos 8, 9 y 10.

BOTTA, M. *Tesis, monografías e informes. Nuevas normas y técnicas de investigación y redacción*, Biblos, Bs. As., 2002. Capítulos 5, 6, 7 y 8.

3. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

Clases expositivas y prácticas.

Trabajos formales e informales, grupales e individuales

Lectura y análisis de la bibliografía.

Material audiovisual.

4.BIBLIOGRAFÍA

- ALLUB, L., *Elementos de Metodología de la Investigación social*, EFU, San Juan, 1997.
- ANDER-EGG, Ezequiel., *Técnicas de investigación social*, Lumen, Buenos Aires, 1993.
- ARTIGAS, M., *Filosofía de la ciencia*, EUNSA, Pamplona, 1999.
- BORSOTTI, *Temas de metodología de la investigación en ciencias sociales empíricas*, Miño y Dávila, Buenos Aires, 2008.
- BOTTA, M. *Tesis, monografías e informes. Nuevas normas y técnicas de investigación y redacción*, Biblos, Bs. As., 2002.
- CHALMERS, A., *¿Qué es esa cosa llamada ciencia?*, Siglo XXI, México, 2004.
- CLEMENT, M., *La búsqueda de la sabiduría*, UNR, Rosario, 1980.
- ECHEVERRÍA, J., *Introducción a la metodología de la ciencia. La filosofía de la ciencia en el s. XX*, Cátedra, Madrid, 1999.
- ECO, Umberto., *Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura*, Gedisa, Barcelona,[1989] 2002.
- HERNÁNDEZ SAMPIERI, R. (y otros), *Metodología de la investigación*, McGraw-Hill, México, 2010.
- OBIOLS, G., *Curso de lógica y filosofía*. Buenos Aires, Kapelusz, 1985.
- REALE, G. Y ANTISIERI, D., *Historia del pensamiento filosófico y científico*, Herder, Barcelona, 1995.
- SABINO, C., *Cómo hacer una tesis y elaborar todo tipo de escritos*, Buenos Aires, Lumen, 2003.
- VIEYTES, Ruth., *Metodología de la investigación en organizaciones, mercado y sociedad: epistemología y técnicas*, Buenos Aires, De las ciencias, 2004.
- ZAVALA TRIAS, S., *Guía a la redacción en el estilo APA, sexta edición.*, Biblioteca de Universidad Metropolitana, 2009.

4.EVALUACIÓN

CONDICIONES PARA LA PROMOCION DIRECTA

- ◆ Asistencia: (75% mínimo)
- ◆ Aprobación de 3Trabajos Prácticos formales
- ◆ Aprobación de 2 parciales

CONDICIONES PARA LA REGULARIDAD

- ◆ Asistencia: (75% mínimo)
- ◆ Aprobación de 3 Trabajos Prácticos formales
- ◆ Aprobación de 2 parciales, con opción a un recuperatorio obteniendo el 60% del puntaje total.

5.CRONOGRAMA

- ◆ Marzo: Unidad I. TP 1.
- ◆ Abril: Unidad II. TP 2. Primer parcial.
- ◆ Mayo: Unidad III. TP. III
- ◆ Junio: Unidad IV. Segundo Parcial. Recuperatorio de parciales.