

Departamento de Ciencias Sociales
Programa Regular – Cursos Presenciales

Carrera: Licenciatura en Ciencias Sociales

Año: 2013

Curso: Técnicas de Investigación Social

Profesor: Raúl Di Tomaso

Carga horaria semanal: 5 horas

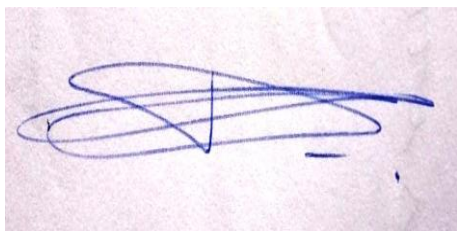
Créditos: 10 créditos

Núcleo al que pertenece: Básico Obligatorio

Tipo de Asignatura: Teórica

Contenidos mínimos:

Producción de datos cuantitativos. Diferentes técnicas y fuentes de datos cuantitativos. Diseño de cuestionarios. Diseño del trabajo de campo. Codificación y base de datos. Nociones de análisis estadístico de datos y graficación. Producción de datos cualitativos. Diferentes técnicas y fuentes de datos cualitativos. Diseño de entrevistas. Diseño del trabajo de campo. Rol del entrevistador y contexto. Reflexividad. Diferentes tipos de análisis de datos cualitativos: análisis de contenido y análisis del discurso



II) Contenidos Temáticos o Unidades

Unidad I. Conceptos Básicos de Investigación social

1.1 La metodología de la investigación y sus paradigmas. La relación entre paradigma, método y técnicas utilizadas

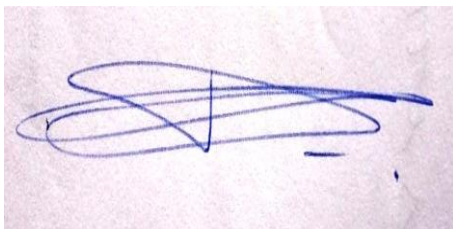
Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 1 “Los paradigmas de la investigación social”. Pags. 3 a 30.
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 1 “Coordenadas históricas de la investigación social: teoría e investigación empírica”. Pags. 19 a 41

Bibliografía complementaria:

- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 1.
- Sierra Bravo, R (1996) “Técnicas de la Investigación Social. Teoría y ejercicios”. 10º edición. España. Ed. Paraninfo. Capítulo 1 al 4.

1.2 El enfoque cuantitativo y cualitativo en la investigación social.



Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 2 “Investigación cuantitativa e investigación cualitativa”. Pags. 33 a 66.

Bibliografía complementaria:

- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 2 “El análisis de la realidad social: operaciones metodológicas”. Pags. 43 a 76.
- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 1 “Similitudes y diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo”. Pags. 3 a 22.

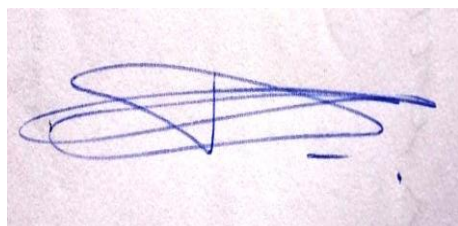
1.3 Breve repaso de las etapas del proceso de investigación.

Bibliografía obligatoria:

- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 3 “La organización de la investigación”. Pags. 81 a 121.

Bibliografía complementaria:

- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 1 “Similitudes y diferencias entre los enfoques cuantitativo y cualitativo”. Pags. 23 a 28.
- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo 1 “La organización de un survey”. Pags 11 a 27.



1.4 Estructura tripartita del dato, niveles de medición de las variables y proceso de operacionalización.

Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 3 “La traducción empírica de la teoría”. Pags. 71 a 112.
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 4 “La operacionalización de los conceptos”. Pags. 123 a 156.

Bibliografía complementaria:

- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo 2 “El proceso de investigación”. Pags 38 a 45.

Unidad II. Técnicas de Investigación social cuantitativas:

2.1 Diferentes instrumentos y fuentes de datos cuantitativos. Datos primarios y secundarios. Estadísticas oficiales. Censos y Encuestas.

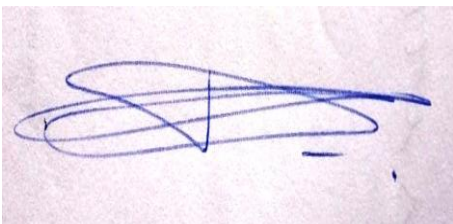
Bibliografía obligatoria:

- INDEC. Censo Nacional de Población y vivienda. Cuadernillo de Instrucción.

2.2 Elaboración de cuestionarios. Tipología de preguntas.

Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 5 “La encuesta por muestreo”. Pags. 157 a 192.

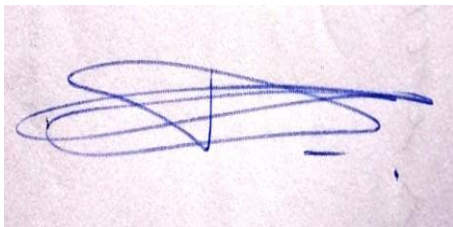


- Cea D'Ancona, María Angeles (2001) "Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social". Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 7 "La investigación social mediante encuestas". Pags. 239 a 280.
- Padua, Jorge (1993). "Técnicas de Investigación Social". México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo IV "El cuestionario". Pags 86 a 116.

Bibliografía complementaria:

- Babbie, Earl. (1995). "Fundamentos de la Investigación Social". Editorial Thomson. México. Capítulo 6 "Operacionalización". Pags. 126 a 141.
- Namakforoosh. (1999) "Metodología de la investigación". 2º edición. Limusa. México. Capítulo 7 "Elaboración del cuestionario". Pags 163 a 184.
- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) "Metodología de la Investigación". México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 9 "Recolección de datos cuantitativos". Pags 309 a 331.
- Sierra Bravo, R (1996) "Técnicas de la Investigación Social. Teoría y ejercicios". 10º edición. España. Ed. Paraninfo. Capítulo 17 "Cuestionarios". Pags 304 a 322, ejercicios Pags. 323 a 349.
- Silva Aycaguer, L.C. (2000) "Diseño razonado de muestras y captación de datos para la investigación sanitaria". Ed. Díaz de Santos. España. Capítulo 2 "La encuesta y el cuestionario". Pags 33 a 80.

2.2.1 Estrategias de relevamiento de datos: Encuestas cara a cara, Encuestas telefónicas, Encuestas por correo, Encuestas autoadministradas.



Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 5 “La encuesta por muestreo”. Pags. 192 a 202.

Bibliografía complementaria:

- Babbie, Earl. (1995). “Fundamentos de la Investigación Social”. Editorial Thomson. México. Capítulo 10 ”Encuestas”. Pags. 232 a 252.
- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 9 “Recolección de datos cuantitativos”. Pags 192 a 202.

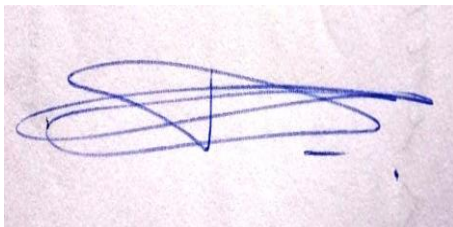
2.2.2 Categorización y codificación de variables.

Bibliografía obligatoria:

- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo V “La codificación”. Pags 122 a 146
- INDEC. Encuesta Permanente de Hogares (EPH). Libro de códigos de la encuesta a personas y hogares.

Bibliografía complementaria:

- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 9 “Recolección de datos cuantitativos”. Pags 386 a 400.
- Sierra Bravo, R (1996) “Técnicas de la Investigación Social. Teoría y ejercicios”. 10º edición. España. Ed. Paraninfo. Capítulo 20 “Codificación y tabulación”. Pags 406 a 415.



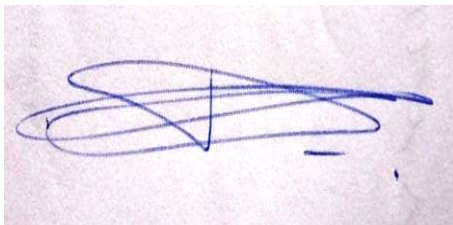
2.3 Construcción de escalas de medición: escala de Lickert, Thurstone y escalograma de Guttman.

Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 6 “La técnica de las escalas”. Pags. 223 a 253.
- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 9 “Recolección de datos cuantitativos”. Pags 340 a 359.

Bibliografía complementaria:

- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo VI “Escalas para la medición de actitudes”. Pags 154 a 230.(Descripción y construcción muy minuciosa).
- Namakforoosh. (1999) “Metodología de la investigación”. 2º edición. Limusa. México. Capítulo 9 “Medición y escalas”. Pags 219 a 249. Anexo con ejemplo Pags. 465 a 474.
- Sierra Bravo, R (1996) “Técnicas de la Investigación Social. Teoría y ejercicios”. 10º edición. España. Ed. Paraninfo. Capítulo 19 “Las escalas en ciencias sociales”. Pags 369 a 381.
- Ruth, Sautu (2007) “Práctica de la investigación cuantitativa y cualitativa”. Argentina. Ed. Lumiere. Capítulo 3 “La construcción de una escala de eficacia colectiva política ciudadana” Pags. 113 a 143 (investigación utilizando escalas).
- Babbie, Earl. (1995). “Fundamentos de la Investigación Social”. Editorial Thomson. México. Capítulo 7 “Índices, escalas y tipología”. Pags. 145 a 168.



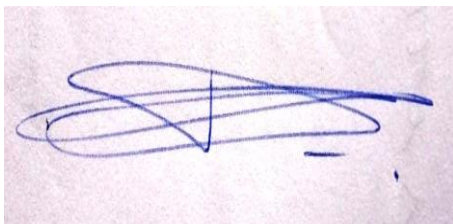
2.4 Diseño Muestral: Muestra y universo. Construcción de muestras probabilísticas: aleatoria, sistemática, estratificada y por conglomerados. Construcción de muestras no probabilísticas: intencional, coincidental, bola de nieve, teórica. Error y tamaño muestral. Error no muestral de sesgo y cobertura. Ponderación.

Bibliografía obligatoria:

- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo III “Muestreo”. Pags 63 a 85.
- Sierra Bravo, R (1996) “Técnicas de la Investigación Social. Teoría y ejercicios”. 10º edición. España. Ed. Paraninfo.
Capítulo 9 “Condiciones y elementos de las muestras”. Pags 174 a 190.
Capítulo 10 “Elección de la muestra”. Pags. 191 a 205.
Capítulo 11 “El error muestral”. Pags. 206 a 225.
Capítulo 12 “Tamaño de las muestras”. Pags. 226 a 238.
- Material del profesor “Muestra PPT del partido de Quilmes”

Bibliografía complementaria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 8 “El muestreo”. Pags. 289 a 319. Bien tratados los problemas muestrales (pags. 309 a 319).
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 5 “El diseño de la muestra”. Pags. 159 a 215.
- Namakforoosh. (1999) “Metodología de la investigación”. 2º edición. Limusa. México. Capítulo 8 “Muestreo”. Pags 185 a 217.
- Babbie, Earl. (1995). “Fundamentos de la Investigación Social”. Editorial Thomson. México. Capítulo 8 “La lógica del muestreo”. Pags. 169 a 207.

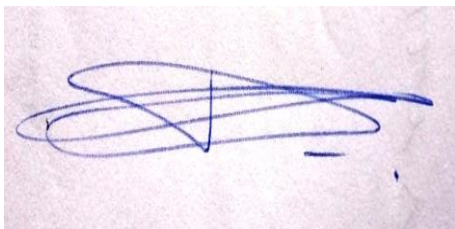


- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 8 “Selección de la muestra”. Pags 235 a 270.
- Silva Aycaguer, L.C. (2000) “Diseño razonado de muestras y captación de datos para la investigación sanitaria”. Ed. Díaz de Santos. España. Capítulo 1 “Marco conceptual de las técnicas muestrales”. Pags. 1 a 29. Excelente y didáctico libro para el desarrollo de muestras. Es complejo para un nivel introductorio.

2.5 Diseño del trabajo de campo: Capacitación, pretest, logística, monitoreo y supervisión del trabajo de campo.

Bibliografía obligatoria:

- Corbetta, Piergiorgio (2003) “Metodología y Técnicas de Investigación Social”. España. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 5 “Encuesta por muestreo”. Pags. 203 a 205.
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 7 “La investigación social mediante encuestas”. Pags. 280 a 283.
- Material del profesor. Planillas de control, seguimiento y supervisión en el trabajo de campo utilizadas en los relevamientos que realiza el Observatorio Pyme (UNQ) y Siempre (Presidencia).
- Material del profesor. Manual de capacitación de encuestadores. Siempre (para la encuesta de condiciones de vida – FISVA), Indec (relevamiento de precios – IPC).
- Material del profesor. Organización del trabajo de campo (muestra, cuota, cantidad de encuestadores). Trabajo para la OPS “Condiciones y medio ambiente de trabajo del personal de salud”. Investigación dirigida por la Dra. Marta Novick.



Bibliografía complementaria:

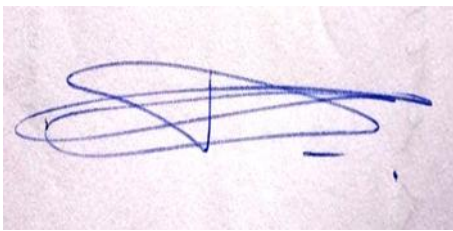
- Padua, Jorge (1993). “Técnicas de Investigación Social”. México. Ed. Fondo de Cultura Económica. Capítulo VII “El trabajo de campo”. Pags 231 a 237 (un poco viejo, pero vale la pena).

2.6 Tareas posteriores al trabajo de campo. Construcción de la base de datos de carga y procesamiento. Codificación y validación de los cuestionarios. Tratamiento de la no respuesta.

Bibliografía obligatoria:

- Babbie, Earl. (1995). “Fundamentos de la Investigación Social”. Editorial Thomson. México. Capítulo 14 “Codificación de los datos”. Pags. 340 a 346.
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 9 “El análisis de los datos”. Pags. 317 a 321.

2.7 Análisis estadístico de datos. Estadística descriptiva: medidas de tendencia central, posición y dispersión. Tablas de frecuencia y contingencia. Gráficos. Introducción al uso de paquetes estadísticos.



Bibliografía obligatoria:

- Berenson, M. Y Levine, D. (1996) “Estadística básica en administración”. 6º edición (1996), Prentice Hall, México.
Capítulo 2 “Presentación de datos en tablas y gráficos”. Pags. 39 a 69.
Capítulo 3 “Resumen y descripción de datos numéricos” Pags. 101 a 133.
- Babbie, Earl. (1995). “Fundamentos de la Investigación Social”. Editorial Thomson. México. Capítulo 15 “Análisis de datos”. Pags. 348 a 366.
- Cea D’Ancona, María Angeles (2001) “Metodología Cuantitativa. Estrategias y técnicas de investigación social”. Tercera edición. Ed. Síntesis. España. Capítulo 9 “El análisis de los datos”. Pags. 321 a 336.

Bibliografía complementaria:

- Namakforoosh. (1999) “Metodología de la investigación”. 2º edición. Limusa. México. Capítulo 11 “Análisis de datos”. Pags. 280 a 315.
- Sampieri, R.H; Fernandez Collado, C.; Lucio, P.B. (2004) “Metodología de la Investigación”. México. 4º edición. Ed. Mc Graw Hill. Capítulo 10 “Análisis de los datos cuantitativos”. Pags 406 a 435.
- Lind, Mason y Marchal (2001) “Estadística para administración y economía”. Ed. Mc Graw Hill. México.
Capítulo 2 “Descripción de datos. Medidas de posición y dispersión”. Pags. 40 a 92.
Capítulo 3 “Descripción de datos. Distribución de frecuencias y presentación gráfica” Pags. 18 a 36.

Modalidad de dictado:

La modalidad de dictado incluirá clases teóricas y trabajos prácticos individuales obligatorios.

Evaluación:

La evaluación de la materia consiste en la realización de dos exámenes parciales y cuatro trabajos prácticos obligatorios. La modalidad de evaluación se encuentran dentro de las normas del Régimen de Estudios vigente (R (CS) 004/08)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Raúl Di Tomaso', is written on a light-colored surface. The signature is somewhat stylized and includes a vertical line that intersects the main horizontal strokes.

Raúl Di Tomaso