

PROGRAMA DE ASIGNATURA
INVESTIGACIÓN SOCIAL II
PROF. GUILLERMO SANHUEZA OLIVARES

1. Nombre de la actividad curricular:	
2. Semestre curricular/año: II Semestre/2019	
3. Unidad Académica: Trabajo Social	
4. Horas de trabajo presencial y no presencial	9 hrs (3 presenciales + 6 no presenciales)
5. Tipo de créditos	SCT
6. Número de créditos SCT - Chile	5 SCT
7. Objetivo general del curso	
<p>Este curso introduce a los estudiantes en tópicos de investigación y análisis de datos de nivel intermedio-avanzado. Para ello, ofrece contenidos de investigación social combinados con análisis estadísticos multivariados, enfatizando en una interpretación correcta –pero crítica– de los hallazgos y de las formas de producción de datos.</p> <p>El curso ofrece una visión general de los procedimientos para la recolección y análisis de datos cuantitativos multivariados, poniendo énfasis en la elección de la técnica que mejor se adapte al problema de estudio y al tipo de datos con que se cuenta. Se busca desarrollar habilidad en la aplicación de procedimientos y la presentación de los resultados de diferentes técnicas, tanto descriptivas como analíticas. Se destaca la importancia que revisten las proposiciones teóricas y el planteamiento consistente del problema de investigación, objetivos, hipótesis, recolección-análisis-y-presentación de resultados, y comunicación efectiva de los hallazgos.</p> <p>En función de posibilitar la adecuada ejercitación, manejo e interpretación de las técnicas estadísticas estudiadas, el curso contará además con <i>algunas clases prácticas</i> de aplicación con asistencia en el manejo del Paquete estadísticos como (SPSS). Estas clases NO revisarán de modo exhaustivo aquellos contenidos que --por programa--lxs estudiantes ya deben manejar, centrándose más bien en contenidos nuevos.</p> <p>Al finalizar el curso se espera que los/as estudiantes conozcan, interpreten correctamente y estén en condiciones de aplicar una mini-investigación social, desde el diseño de un cuestionario, pasando por el uso de alguna técnica estadística multivariada básica y llegando hasta la comunicación y diseminación de los hallazgos centrales de sus hallazgos.</p>	
8. Competencias a las que contribuye el curso	
Las competencias son:	
10. Contenidos de la Asignatura	

11. Metodología

La asignatura desarrollará a través de una metodología curso-taller, es decir, en base a las unidades se trabajarán los contenidos utilizando las lecturas obligatorias clase a clase, se entregarán contenidos en clases expositivas --con la participación de estudiantes a través de preguntas y presentaciones--y se desarrollarán ejercicios que corresponden al tema de la clase, para que cada estudiante ponga en práctica sus nuevos conocimientos.

Las sesiones proporcionarán además nociones teórico-prácticas del proceso de implementación de una investigación empírica.

Aunque se realizarán sesiones complementarias para el uso de herramientas o software de procesamiento estadístico (SPSS), el curso asume que los estudiantes dominan los contenidos de cursos vistos con anterioridad (ej: Estadística I y II; Metodología de la Investigación Social I), por lo cual los estudiantes serán responsables de recapitular, revisar y estudiar (o re-estudiar) el material relativo a cursos anteriores.

Se busca generar un elemento central del curso basado en una metodología *hands-on*, anclado en necesidades y problemáticas de intervención social reales en cuanto a que los/as estudiantes deberán diseñar, implementar y analizar los resultados de una investigación social, basándose en una metodología de encuesta social.

12. Evaluaciones y porcentajes

Durante el transcurso de la asignatura se realizarán dos evaluaciones parciales en sala que consisten en pruebas escritas cuya ponderación es de un 30% cada una.

La tercera evaluación consistirá en la elaboración de un trabajo grupal (2-3 estudiantes máximo) cuya ponderación total es del 40 %, el que debe incorporar de manera aplicada lo visto en el semestre.

Prueba 1 (30%): Lunes 9 de Septiembre

Prueba 2 (30%): Lunes 21 de Octubre



Trabajo de integración (40%). El trabajo final se construye a partir de dos entregas parciales --ambas con componentes escritos y orales-- (10% c/u), más un informe final escrito (20%) {detalles en cronograma, más abajo}

El promedio de notas del semestre tiene una ponderación del 60% y el examen 40%
La nota de aprobación del curso es 4.0 (cuatro punto cero). Se eximirán del examen quienes obtengan un promedio igual o superior a 5.5 (cinco punto cinco).

Son mínimo 2 evaluaciones al semestre. El promedio de notas del semestre tiene una ponderación del 60% y el examen 40%.

La nota de aprobación del curso es 4.0. Se eximirán del examen quienes obtengan un promedio igual o superior a 5.5.

13. Requisitos de aprobación

Para rendir examen de primera instancia serán requisitos:

Quienes no cumplan con los requisitos para presentarse al examen de primera instancia tendrán derecho a rendir examen de segunda oportunidad.

14. Palabras Clave

Metodología cuantitativa; investigación social; análisis de datos; estadística multivariada; encuesta social; implementación de encuesta

15. Bibliografía obligatoria y complementaria

BATTHYÁNY, KARINA & CABRERA, MARIANA (coordinadoras). Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un Curso Inicial. Montevideo: Universidad de la República.

CANALES, MANUEL (coordinador) (2006). Metodologías de investigación social. Una introducción a los oficios. Santiago: LOM

CEA D'ANCONA, MARÍA ÁNGELES. Metodología Cuantitativa. Estrategias y Técnicas de investigación social. Madrid: Síntesis Sociología

DELVA, J. & GROGAN-KAYLOR, A. (2008). Thoughts on Social Work Knowledge Development Activities within a Quantitative Framework. *Social Work*, 53 (4), pp. 293-296

HERNÁNDEZ, ROBERTO, FERNÁNDEZ, CARLOS & BAPTISTA, PILAR. (2006). Metodología de la Investigación, 4ta edición. México: McGraw-Hill

PARDO, A. Y RUIZ, M. A. (2002) "SPSS 11: Guía para el análisis de datos". McGraw-Hill.

RAGIN, CHARLES. (2007). La construcción de la investigación social, introducción a los métodos y su diversidad. Bogotá: Siglo del Hombre Editores

CRONOGRAMA CLASE A CLASE

FECHA	HITO	CONTENIDOS	TEXTOS
Lunes 12 Agosto	Presentación Programa e inicio de clases	-Presentación del Programa -La tradición empírico-analítica ("cuantitativa") de investigación social - La "recolección de datos" dentro del proceso de investigación social -El lugar de la encuesta social en la investigación empírico-analítica: posibilidades y límites	Apuntes del curso Investigación Social I Apuntes del curso Estadística I y II
Lunes 19 Agosto		- El proceso de operacionalización -Diseño de cuestionarios: validez y confiabilidad - sesgos sistemáticos v/s aleatorios	Revisar U-Cursos
Lunes 26 Agosto		- diseño de cuestionarios: -planteamiento de las preguntas -cuestiones de encuadre -orden de los ítems -fraseo de las preguntas -escalas a utilizar -audiencia y destinatarios, etc.	Revisar U-Cursos
Lunes 2 Septiembre		- Consideraciones éticas en el proceso de investigación social -Implementación de una encuesta social en Chile: el caso de la Primera Encuesta Nacional de Calidad de Vida Penitenciaria (Sanhueza, 2015)	Revisar U-Cursos
Lunes 9 Septiembre	PRUEBA #1	(en horario de clases)	
Lunes 16 Septiembre	FIESTAS PATRIAS	FIESTAS PATRIAS	FIESTAS PATRIAS
Lunes 23 Septiembre		- El muestreo y sus implicancias en el proceso de investigación social - tipos de muestreo - cálculo de tamaño muestral	Revisar U-Cursos
Lunes 30 Septiembre	Durante esa semana se realizará la entrega parcial #1 y se llevarán a cabo las pre-defensas orales (en	- Ingreso y codificación de datos cuantitativos; errores frecuentes y cómo evitarlos - Tópicos de análisis de datos en SPSS	Revisar U-Cursos



	horarios por definir)		
Lunes 7 Octubre		- Tópicos de análisis de datos en SPSS	Revisar U-Cursos
Lunes 14 Octubre		- Tópicos de análisis de datos en SPSS	Revisar U-Cursos
Lunes 21 Octubre	PRUEBA #2	(en horario de clases)	
Lunes 28 Octubre		- Tópicos de análisis de datos en SPSS	Revisar U-Cursos
Lunes 4 Noviembre	Durante esa semana se realizará la entrega parcial #2 y se llevarán a cabo las pre-defensas orales (en horarios por definir)	- Tópicos de comunicación escrita de hallazgos de investigación: objetivo; hallazgos; destinatarios (audiencia); aspectos de estilo y formatos	Revisar U-Cursos
Lunes 11 Noviembre	PRUEBAS RECUPERATIVAS fuera del horario de clases. Horario: 17:30-19:00 Sala: por definir	- Tópicos de comunicación oral de hallazgos de investigación: objetivo, audiencia; aspectos formales; hallazgos; fortalezas y debilidades de mi estudio; implicancias de política pública y/o intervención	Revisar U-Cursos
Lunes 18 Noviembre		- Transformando los productos de una investigación social en artículos - introducción a la escritura académica	Revisar U-Cursos
Lunes 25 Noviembre		Síntesis del curso	Revisar U-Cursos
Jueves 28 Noviembre	ENTREGA TRABAJO FINAL vía email: gesanhue@facso.cl hasta 9:59 am		