



Anexo Nº 5: Usar solamente este formato

Nombre del curso	Métodos de Investigación aplicados a las Políticas Públicas
Carácter del Curso (Obligatorio o Electivo)	Obligatorio
Línea del Magister a la que se adscribe	Metodología de Investigación
Descripción del curso	El curso prepara a los participantes para su trabajo de graduación. Contiene tres partes: a) aplicación del pensamiento científico al dominio de la gestión y las políticas públicas; b) métodos cuantitativos de investigación, y c) propuesta de base para el trabajo de graduación (TdG).
Objetivos del curso	Al concluir el curso los/las estudiantes han: a) Incorporado las distinciones teóricas y metodológicas para identificar los métodos de investigación a utilizar en su TdG b) Conocido las técnicas para diseño del proyecto de investigación: cuantitativa y cualitativa inicial c) Elaborado el problema, el objeto de investigación y los objetivos de su Proyecto de Graduación
Contenidos	Unidad 1: Investigación en gerencia y políticas públicas, método de caso. Unidad 2: Utilización de datos en una investigación, Fuentes de Información Cuantitativa, Introducción al programa STATA Unidad 3 y 5: Problematización y objeto de investigación. Unidad 4: Elementos básicos de Estadística Descriptiva y procesamiento de datos utilizando STATA Unidad 6: Procesamiento de datos utilizando STATA Unidad 7: Objetivos de investigación. Unidad 8: Análisis y presentación de datos
Modalidad de evaluación	Las ponderaciones del curso son las siguientes: Propuesta de bases del Trabajo de Graduación (60%) - Informe de Avance (20%) - Presentación oral (15%) - Informe Final (25%) Tarea Estadística Descriptiva en STATA: 40%
Bibliografía	Básica: - Babbie, Earl (2000). Fundamentos de la investigación social. México: Thomson - Bassi, Javier (2015). Formulación de Proyectos de Tesis en Ciencias Sociales, Ediciones y Publicaciones el Buen Aire S.A. - Glass, Gene & Stanley, Julian (1986), Métodos Estadísticos Aplicados a las Ciencias Sociales, Prentice Hall



	<ul style="list-style-type: none">- Hernández R.; Fernández, C. & Baptista, P. (2003) Metodología de la investigación, Ed. McGraw-Hill. México D.F.- Álvarez-Gayou Jurgenson Juan Luis (2003) Cómo hacer investigación cualitativa Fundamentos y metodologías. Fundamentos y metodologías. Capítulo I Introducción a la Investigación Cualitativa. Ed. Paídos Educador/169. México- Scott Long J. The Workow of Data Analysis Using Stata. Stata Press
	<p>Recomendada:</p> <ul style="list-style-type: none">- Canales, M (ed). (2006). Metodologías de investigación social. Introducción a los oficios. Ed. LOM, Santiago.- Cooper, Donald R. & Pamela S. Schindler (2003), Business Research Methods, 8th Edition, McGraw-Hill.- Agresti, Alan & Barbara Finlay (2009). Statistical Methods for the Social Sciences. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall.- Taylor, S.J. Bodgan, R. (1986). “Introducción a los métodos cualitativos de investigación”. Ed. Paidós. Buenos Aires. 1986. Primera Parte. Capítulos 2, 3 y 4. Gil Flores- Acock. A. (2010). A Gentle Introduction to Stata. Stata Press

Programación de las sesiones

Número Clase	Fecha	Contenidos
1.	Octubre 25	<ul style="list-style-type: none">- Presentación del curso.- Tematización de los intereses de investigación de los estudiantes.- Lineamientos generales para desarrollar una pregunta de investigación
2.	Noviembre 8	Utilización de datos en una investigación ¿Existen datos disponibles para contestar mi pregunta de investigación? ¿Dónde puedo encontrar esos datos y cómo puedo acceder a ellos? <ul style="list-style-type: none">- Introducción al uso del programa STATA
3.	Noviembre 15	<ul style="list-style-type: none">-¿Cómo utilizaré los datos encontrados procesados por otros (Uso de tablas, cuadros y gráficos)? ¿Cómo puedo procesar y generar mi propia información a partir de una base de datos disponible?-Elementos básicos de Estadística Descriptiva



Número Clase	Fecha	Contenidos
4.	Noviembre 22	-Procesamiento de datos utilizando STATA
5.	Noviembre 29	-Procesamiento de datos utilizando STATA
6.	Diciembre 6	-Procesamiento de datos utilizando STATA - ¿Cómo presentaré los datos utilizados? - ¿Cómo analizaré los datos utilizados en mi investigación?
7.	Diciembre 13	- Problematización y objeto de investigación.
8.	Diciembre 15	- Problematización y objeto de investigación.
9.	Diciembre 20	-Presentaciones Trabajos
10.	Diciembre 22	-Presentaciones Trabajos

Recursos web:

www.librosintinta.in/busca/metodologia-cualitativa/pdf/start-90

www.investigacioncualitativa.cl

www.discursos.org

www.nureinvestigacion.es

Nombre: Marco	Apellido: Kremerman
Título Pregrado, Universidad: Licenciado en Ciencias Económicas y Administrativas, Pontificia Universidad Católica de Chile	Títulos Postgrado, Universidad: Máster en Políticas del Trabajo y Relaciones Laborales, Alma Mater Studiorum, Università de Bologna (Italia)/Universidad Central (Chile)
Institución donde labora: Fundación SOL	Mail: marco.kremerman@usach.cl
Área de especialidad académica/profesional	
Sistemas de Pensiones y Seguridad Social, Políticas de Educación, Desigualdad, Políticas del Trabajo y Relaciones Laborales, Metodología de la Investigación, Estadísticas y Análisis de Datos	