

**Métodos avanzados de investigación social cuantitativa: técnicas estadísticas aplicadas a trabajos de tesis**

Profesores: Agustín Salvia y Santiago Poy

Nº	Fecha	Primera Parte (18 a 20)	Segunda Parte (20 a 22)	Lecturas	Actividad práctica
1	11-ago	Planteo de problemas	Introducción a SPSS (sincrónico)	Lazarsfeld Cortés y Rubalcava Kish	TP 1
			<b>Recursos adicionales (asincrónico):</b> fusión de bases y agregación de variables		
2	18-ago	Análisis de asociación	Aplicación: análisis de asociación en tablas de contingencia. Preparación de las variables	Chitarroni Cortés y Rubalcava Lazarsfeld Platero Bris y Sauras López (Aplicación) Philipp y Drake (Aplicación)	TP 2
			<b>Recursos adicionales (asincrónico):</b> estadística inferencial.		
3	25-ago	El modelo de Lazarsfeld	Aplicación a distintos modelos de elaboración		
4	1-sep	Correlación, análisis factorial y análisis de clasificación	Construcción de un índice a partir del análisis factorial	Verd y López Andreu (Aplicación)	
5	8-sep	Análisis de regresión lineal (1)	Implementación de modelos de regresión lineal en SPSS	Chitarroni, H. Godínez Montoya, L., Figueroa, E. y Pérez Soto, F. (Aplicación)	TP 3
6	15-sep	Análisis de regresión lineal (2)	Implementación de modelos de regresión lineal en SPSS. Incorporación de interacciones.		
7	22-sep	Análisis de regresión logística (1)	Implementación de modelos de regresión lineal en SPSS	Adrogué y Orliki (Aplicación) Ballesteros (Aplicación)	
8	29-sep	Análisis de regresión logística (2)	Implementación de modelos de regresión lineal en SPSS. Incorporación de interacciones.		