

**METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN SOCIAL:**  
**APLICACIÓN DE TÉCNICAS ESTADÍSTICAS EN CIENCIAS SOCIALES**  
**SEMINARIO DE POSGRADO**

**CONSIGNAS TRABAJO PRÁCTICO N° 2**

*"Modelo Lazarsfeld"*

- 1) En el marco de la hipótesis general o alguna hipótesis particular formulada en el TP1 anterior derive una pregunta específica que pueda ser respondida desde la aplicación de un modelo de análisis que identifique una relación original bivariada y una variable de control.
- 2) Defina la unidad de análisis y delimite a a la población objeto de estudio. Especifique el rol de cada variable en la hipótesis y la temporalidad o conexión causal de las mismas. Describa las categorías de las variables.
- 3) Esquematice la relación planteada según el modelo Lazarsfeld. Explícite cuáles serían las distribuciones que permitirían corroborar y cuáles las que llevarían a refutar la hipótesis.
- 4) Realice un análisis bivariado de la relación original a través de una tabla de consistencia, sus distribuciones porcentuales, test de hipótesis de independencia y los coeficientes de asociación correspondientes. Concluya sobre esta relación en función de la hipótesis original.
- 5) Introduzca la hipótesis alternativa a los resultados observados y aplique el modelo Lazarsfeld para su resolución. Exponga de manera esquemática los resultados (concentración de frecuencias, test de independencia y/o resultados de los coeficientes pertinentes) en función de una resolución del modelo por parciales o por marginales.
- 6) Concluya / infiera a partir de los resultados empíricos generados acerca de la hipótesis original o alternativa, y ensaye una explicación a los resultados generados.