



BIBLIOGRAFIA PRIMER PARCIAL

Unidad 1

Revisión de los criterios de gestión de datos. Concepto de base de datos. Codificación, ingreso, análisis de consistencia y validación de datos. El rol de las hipótesis y el plan de cuadros.

Bibliografía

- Cea D'Ancona, María de los Angeles, Cap. 6 (Pág.- 220 a 234) Soe 21-05
- Abritta, Guillermo: Noción y Estructura del Dato. Publicación interna de la Cátedra. U.B.A. Facultad de Ciencias Sociales. Carrera de Comunicación. 1999. Soe 21-03.

Unidad 3

Conceptualización y utilización de técnicas univariadas y bivariadas para analizar variables no numéricas. Descripciones a partir del uso de tablas de contingencia utilizando proporciones/ porcentajes, coeficientes de asociación y pruebas de significación estadística.

Bibliografía

- Cea D'Ancona, María de los Angeles, Cap. 9 – 9.3.1 (Pág. 331 a 335) Soe 21-01+
- García Ferrando, Manuel. Cap 7. "Estadística descriptiva bivariable: características de una asociación bivariable" (Pág.205 a 232), Cap 8. "Medidas de asociación para variables nominales y ordinales" (Pág.233 a 253). Soe 21-04P
- Hernández Sampieri, R. Cap 10 – 10.8: Análisis no paramétricos (Pág. 407 a 416) y 10.9: Cálculo... (Pág. 416 a 418) Soe 21-06
- Criterio "La prueba t de student" Soe 21-34.

Unidad 4

El análisis bivariado con variables numérica y no numérica: a) Pruebas de significación para dos muestras. Diferencias de medias y de proporciones. b) El análisis de varianza simple. Coeficiente y prueba de significación.

Bibliografía

- Cea D'Ancona, María de los Angeles, Cap. 9 – 9.3.2 (Pág. 335 a 336) Soe 21-11
- García Ferrando, Manuel Cap. 10 Puntos 10.1 y 10.2 "Pruebas de decisión para el caso de dos muestras" (Pág. 287 a 294), Punto 10.3. La prueba de chi cuadrado para dos muestras (Pág. 294 a 300). Soe 21-01P
- Apunte para clases prácticas "Teoría de la decisión o prueba de hipótesis: La prueba de la diferencia entre dos medias para el caso de dos muestras" Jélica Pla. Soe 21-03
- Apunte para clases prácticas "Interpretación de resultados para Análisis de Varianza" Jélica Pla. Soe 21-08

Unidad 5

El análisis bivariado con variable numéricas: Correlación. Supuestos. Representación gráfica (nube de puntos). Relaciones lineales y curvilíneas. Fuerza, dirección o sentido. El coeficiente de correlación lineal "r" de Pearson. Coeficiente de determinación y no determinación. Alternativas frente a situaciones no lineales.

Coeficiente de correlación por rangos: rho de Spearman.

Bibliografía

- Cea D'Ancona, María de los Angeles, Cap. 9 – 9.3.2 (pág 336 a 337) Soe 21-11
- García Ferrando, Manuel Cap. 9 "Medidas de asociación para variables de intervalo": Regresión y Correlación, (pag.261 a 284) Soe 21-12

- Roales Riesgo, Manuel Cap. 1 "Análisis bivariado cuantitativo". Medidas de correlación y regresión lineal simple. Soc 21-10
- Hernández Sampieri, R. Cap. 10 - 10.7: Análisis paramétricos (pág. 383 a 406) Soc - 21-06
- **Apunte para clases prácticas** "Interpretación de resultados para Análisis de Correlación" Jéssica Pla. Soc - 21-07

Unidad 6

El análisis de regresión lineal simple. Ecuaciones y rectas de regresión. Estimación y predicciones. Error de estimación, nivel de confiabilidad. Correlación, determinación, regresión: descripción y causalidad.

Bibliografía: Va toda la bibliografía de la Unidad 5, y los textos:

- Chitarroni, Horacio (2002) "El análisis de correlación y regresión lineal entre variables cuantitativas", IDICSO, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad del Salvador. Disponible en: <http://www.salvador.edu.ar/csoc/idicso/docs/aephc3.pdf> (Págs. 1 a 13) Soc 21-13
- **Apunte para clases prácticas** "Interpretación de resultados para Análisis de Regresión Lineal Simple" Jéssica Pla. Soc 21-16