06/03: Presentación de la asignatura y ejemplos de motivación.

Preliminares.

- 08/03: La distribución normal multivariada.
- 13/03: Distribuciones de contornos elípticos.
- 15/03: Distribuciones no centrales.
- 20/03: Distribución de formas cuadráticas.
- 22/03: Independencia de formas cuadráticas y el Teorema de Cochran.

Inferencia en el modelo lineal.

- 27/03: Modelo lineal general, estimación y propiedades de los estimadores.
- 29/03: Estimación en el modelo lineal sujeto a restricciones lineales: Método del modelo reducido y de multiplicadores de Lagrange.
- 03/04: Aspectos computacionales de mínimos cuadrados ordinarios.
- 05/04: 1^{er} Certamen.
- 10/04: Test de hipótesis lineales: test-t, test-F y estadísticos de prueba asintóticos (score, Wald y gradiente), relación entre los distintos test para el modelo lineal bajo normalidad.

Análisis de los supuestos del modelo y alternativas a minimos cuadrados.

- 12/04: Estimación en el modelo lineal bajo restricciones estocásticas. Introducción al modelo mixto.
- 17/04: Detección de colinealidad y métodos de regresión sesgada: regresión por componentes principales.
- 19/04: Estimación ridge y estimador tipo-Liu.
- 24/04: Errores correlacionados y estimación de funciones de varianza.
- 26/04: Transformando la respuesta. Familia de transformaciones de Box-Cox.
- **01/05:** Feriado: Día del trabajo.
- 03/05: Análisis de residuos. Outliers, leverage y observaciones influyentes.
- 08/05: Método de eliminación de observaciones para análisis de diagnóstico.
- 10/05: 2^{do} Certamen.
- 15/05: Métodos de estimación robusta: M-estimadores y estimación L_1 .

17/05: Métodos resistentes a outliers usando distribuciones de colas pesadas.

22/**05**: *Vacaciones*.

24/05: *Vacaciones*.

Identificación del mejor conjunto de regresores.

29/05: Todas las regresiones posibles (métodos R^2 , C_p de Mallows, PRESS, criterios de información, validación cruzada generalizada).

31/05: Métodos de selección automáticos (forward, backward y stepwise).

Tópicos adicionales.

05/06: Modelos de regresión no lineal: Motivación y estimación de parámetros.

07/06: Estimación en modelos parcialmente lineales.

12/06: Test de hipótesis en el modelo no lineal. Estadísticos de prueba asintóticos.

14/06: Aplicación en modelos de regresión espacial.

19/06: 3^{er} Certamen.

21/05: Feriado: Día de los pueblos originarios.

26/05: Feriado: San Pedro y San Pablo.

28/05: Certamen recuperativo.¹

03/05: Certamen global.

07/05: Notas disponibles en SIGA.

¹Sólo para quienes hayan perdido algún certamen, con justificativa oficial.