Instituto Tecnológico Autónomo de México EST-46114: ESTADÍSTICA MULTIVARIADA Y DATOS CATEGÓRICOS

Prof. Juan Carlos Martínez Ovando Primavera 2019

Objetivos

- Comprender los fundamentos de los métodos estadísticos aplicados a datos multidimensionales (e.g. vectores, matrices, tensores y formas).
- Implementar procedimientos preditivos asociados con estos modelos.
- Interpretar resultados analíticos prácticos.

Temas

Parte 1: Preliminares

- 1. Algebra matricial
- 2. Distribuciones multidimensionales
- 3. Análisis de regresión múltiple
- 4. Comparación y selección de modelos
 - Parte 2: Análisis multivariado
- 5. Análisis de componentes principales
- 6. Análisis de factores
- 7. Escalamiento multidimensional
- 8. Análisis de correlación canónica
- 9. Clasificación supervisada
- 10. Agrupamiento no supervisado
 - Parte 3: Datos categóricos
- 11. Modelos log-lineales
- 12. Modelos de regresión multinomial y ordinal
- 13. Arboles de regresión
- 14. Datos perdidos
- 15. Selección y reducción de dimensionalidad
- 16. Tensores y modelos de grafos pobalilísticos

Dinámica

- Cada tema se cubrirá en dos sesiones de 1.5 horas.
 - La primera sesión consistirá en revisión teórica.
 - La segunda sesión consistirá en implementaciones e interpretación.
- Cada sesión vendrá acompañada por ejercicios a casa.
- Cada sesión tendrá asociada lecturas complementarias de libros o artículos de investigación acerca de extensiones de temas.¹

Paquetes de R

- MVA (https://cran.r-project.org/web/packages/MVA/index.html)
- AppliedPredictiveModeling (https://cran.r-project.org/web/packages/AppliedPredictiveModeling/index.html)
- gRbase (https://cran.r-project.org/web/packages/gRbase/index.html)
- rTensor (https://cran.r-project.org/web/packages/rTensor/index.html)

Datos para proyectos

- EMOVI 2011 (https://ceey.org.mx/contenido/que-hacemos/emovi/)
- EMIF-N v S 2015 (https://www.colef.mx/emif/)
- ENOE 2018 (https://www.inegi.org.mx/programas/enoe/15ymas/)

Horarios de atención

- Martes y Jueves: 8:30-10:00 h. - Martes y Jueves: 11:30-13:00 h.

- Previa cita via email: juan.martinez.ovando@itam.mx

Evaluación

 $\begin{array}{lll} \text{- Tareas:} & 15\,\% \\ \text{- Examen parcial 1:} & 20\,\% \\ \text{- Examen parcial 2:} & 20\,\% \\ \text{- Proyecto práctico:} & 20\,\% \\ \text{- Examen final:} & 25\,\% \end{array}$

Fechas importantes

- Examen parcial 1: Martes 5 de marzo (nueva fecha)

Examen parcial 2: Jueves 4 de abril
Proyecto práctico: Jueves 16 de mayo
Examen final: 18 de mayo-1 de junio

¹Aunque serán de interés, los temas cubiertos en las lecturas complementarias no formarán parte de la evaluación del

Referencias

Agresti, A. (2007). An Introduction to Categorical Data Analysis. Springer, New York. Parte 3.

Agresti, A. (2002). Categorical Data Analysis. John Wiley & Sons, Berlin. Parte 3.

Bhisop, Y., et al. (2007). Discrete Multivariate Analysis: Theory and Practice. Springer, London. Parte 3.

Coppi, R. (1994). An introduction to multiway data and their analysis. *Computational Statistics and Data Analysis*, (18):3-13. Parte 3.

Everytt, B. y Hothorn, T. (2011). An Introduction to Applied Multivariate Analysis with R. Springer, London. Parte 2.

Friendly, M. (2016). Visualizing Categorical Data with SAS and R. SAS Inc. Parte 3.

Höjsgaard, S. et al. (2012). Graphical Models with R. Springer, London. Parte 3.

Izenman, A.J. (2008). Modern Multivariate Statistical Techniques. Springer, London. Parte 2.

Johnson, V.E. y Albert, J. (1999). Ordinal Data Modeling. Springer, London. Parte 3.

Kuhn, M. y Johnson, K. (2013). Applied Predictive Modeling. Springer, New York. Parte 2.

Press, J.S. (2005). Applied Multivariate Analysis. Krieger Pub., New York. Partes 1-2.