

## Programación Semanal

Semana	Temario
1	Problemas estadísticos para datos multivariantes: interpretación del fenómeno aleatorio versus predicción de resultados aleatorios del mismo
2	Interpretación del fenómeno aleatorio por medio de visualización de datos y análisis de conglomerados
3	Interpretación del fenómeno aleatorio por medio de visualización de datos y análisis de conglomerados (cont.)
4	Interpretación del fenómeno aleatorio por medio de visualización de datos y análisis de conglomerados (cont.)
5	Predicción del fenómeno aleatorio: Métodos de regresión paramétricos y no paramétricos
6	Predicción del fenómeno aleatorio: Métodos de regresión paramétricos y no paramétricos (cont.)
7	Introducción al text mining
8	Introducción al text mining (cont.)

## Week Program

Week	Topic
1	Statistical problems for multivariate data: interpretation versus prediction
2	Interpretation by means of visual representation methods and Cluster analysis
3	Interpretation by means of visual representation methods and Cluster analysis (cont.)
4	Interpretation by means of visual representation methods and Cluster analysis (cont.)
5	Prediction of a random outcome: Parametric and non-parametric regression methods
6	Prediction of a random outcome: Parametric and non-parametric regression methods (cont.)
7	Text Mining
8	Text mining (cont.)