

FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE ESTADÍSTICA
PROGRAMA ACADÉMICO DE ESTADÍSTICA
SEMINARIO 2019

Tarea 1

1. Descripción

1. Seleccionar dos artículos recientes publicados en inglés, tomados de los antecedentes de los trabajos de grado de los estudiantes de cada grupo. Para efectos prácticos, se consideran “recientes” los artículos publicados entre 2010 y 2019.
2. Proponer dos temas tomados de Efron & Hastie (2017).
3. Proponer otros dos temas tomados de Lantz (2013) o de Torgo (2017).

2. Informe

Presentar un informe por cada grupo de dos estudiantes, usando el formato del Simposio, en L^AT_EX. Descargue la plantilla de la página del Simposio.

A cada grupo le serán asignados tres trabajos para exponer: uno sobre el marco teórico del trabajo de grado, uno sobre los temas de Efron & Hastie (2017) y otro sobre los temas de Lantz (2013) y de Torgo (2017).

El informe debe contener:

1. Una reseña, **usando palabras propias**, de cada uno de las seis propuestas, indicando las razones por las cuales eligió cada una de ellas y justificando por qué debería ser presentado en el Seminario.
2. Presente sus propuestas ordenadas de acuerdo con sus preferencias, colocando de primero el que es de su mayor preferencia. Haga esto para los dos artículos de su marco teórico y también para los otros cuatro temas.
3. Para redactar estas seis descripciones se usan como máximo 6 páginas.

Fecha de entrega:

Viernes 7 de junio de 2019

Referencias

- Efron, B. & Hastie, T. (2017), *Computer Age Statistical Inference. Algorithms, Evidence, and Data Science*, Cambridge.
- Lantz, B. (2013), *Machine Learning with R*, Packt Publishing.
- Torgo, L. (2017), *Data Mining with R: Learning with Case Studies, Second Edition*, 2 edn, Chapman & Hall/CRC.