

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS Análisis Cuantitativo Examen 2

Nombre: .		Código:		Nota: _	
Profesor:	Santiago Ortiz - Henry Velasco	Grupo: <u>01</u>	_ Fecha:		_ de 20

Notas:

- Todas las respuestas, gráficas, tablas y operaciones deben ser debidamente justificadas.
- La información que sea obtenida de alguna fuente debe ser citada y referenciada en el documento a entregar.

El Cuadro 1 contiene los nombres de unos artículos científicos. Cada equipo debe leer el(los) artículo(s) correspondiente(s) y hacer un informe detallado de al menos 2 páginas, incluida una discusión sobre el tópico tratado y la relación con los temas vistos en el curso.

Estuadiantes	Articulo Científico			
Nicolás García	Article(2012)_Log-linear Modeling			
Rodrigo Escallon				
Juan Perez				
Carlos Arturo Hoyos				
Alejandro Pérez.	Article(1979)_Robust Locally Weighted Regression and Smoothing Scatterplots			
Nathaly Henao.				
Liseth Blanco.				
Mauricio Guzmán.				
	Article(2012)_Multicollinearity			
	Article(2001)_Quantile Regression an Introduction			
Santiago Muñoz	Article(1084) Longt Median of Squares Degression			
Javier Guevara				
Mitchel Collazos	Article(1984)_Least Median of Squares Regression			
Juan David García				
Edwin Leon				
Herlis de Alba Diaz	Article(2012) Fixed and Random Effects Models			
Kelly Guerrero	Article(2012)_Fixed and Random Effects Models			
Alexandra López				
Andrea Valencia Borja				
Mario Solano	Article(2011) Generalized Linear Models			
David Casanova	Article(2011)_Generalized Linear Wodels			
Pedro Jojoa Hernandez				
	Article(2011)_Bootstrap			
David Delgado				
Cristian Oyola	Article(1965)_Principal Components Regression			
Andres Carabali	in Exploratory Statistical Research			
Camilo Gonzalez				

Cuadro 1: Asignación de artículos científicos para lectura.

Pautas

• Deben contactar al profesor Santiago para que él les asigne el respectivo artículo.

- Entregar un documento PDF con el informe (fecha máxima de entrega: Domingo 13 de Octubre hasta las 23:30). En Intu habrá un buzón de entrega.
- Realizar en equipos conformados por 3-4 participantes (mandatorio).