

Nombre: _____ Código: _____ Nota: _____

Profesor: **Santiago Ortiz - Henry Velasco** Grupo: **01** 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.

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

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).