

## Facultad de Ingeniería

## Ingeniería de Sistemas y Computación

Asignatura: Análisis Inteligente Utilizando Big Data Fecha: Octubre - 2016

Nombre de la Practica: Extracción de Información y Análisis Cuantitativo

Unidad Temática: Extracción y Almacenamiento

Contenido Programático: Extracción y Análisis

Objetivo de la Practica: Extraer los datos del Libro del Quijote y Analizarlos

Fecha de Entrega: 20 de Octubre de 2016 - 8 PM | Corte: 2do | Puntos: 17

## Problema:

Extraerlos Datos de la web y Guardarlos en MongoDB

• Analizar los datos extraidos y realizar (4) indicadores cuantitativos.

• Grupos: 4 Personas

## Mínimos de Evaluación:

- ✓ Documentación según requerimientos de Clase Presentación (3 Puntos)
- ✓ Implementación de proceso de extracción y almacenamiento. (10 Puntos)
  - o El proceso debe extraer los datos, limpiarlos (1er Corte).
  - o Llenado de Estructura de Entidades (Mínimo 2).
  - o Persistencia en MongoDB.
  - Análisis Cuantitativo de las Entidades (4 Atributos).
  - Código Entregable como Adjunto.
- ✓ Sustentación (4 Puntos)

**NOTA:** El desconocimiento del proyecto durante la sustentación, puede perjudicar los resultados en los entregables anteriores