

**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)
  - El proceso debe extraer los datos, limpiarlos ( 1er Corte).
  - Llenado de Estructura de Entidades (Mínimo 2).
  - 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