

Asignatura: Análisis Inteligente Utilizando Big Data**Fecha:** Septiembre - 2016**Nombre de la Practica:** Análisis de Datos y modelamiento de Problema**Unidad Temática:** Datos Abiertos**Contenido Programático:** Modelamiento**Objetivo de la Practica:** Modelar el Problema del Quijote.**Fecha de Entrega:** 13 de Septiembre de 2016 - 8 AM**Corte:**
Primero**Puntos:** 15**Problema:**

- Extraer la mayor cantidad posible de información
- Grupos: 4 Personas

Mínimos de Evaluación:

- ✓ Formato Institucional - Arial 11 - Espaciado 1.0
- ✓ Introducción ([Ensayo](#) de 1000 Palabras) - Tema Extracción de Datos de Internet - Problemas, Riesgos, Retos y Amenazas. (5 Puntos).
- ✓ Documentación según requerimientos de Clase - [Presentación](#).
 - Entidades dentro del modelo (mínimo 5).
 - Atributos por Entidades (Mínimo 5)
- ✓ Implementación de Algoritmo con limpieza de la Información (Quitar Código fuente)
 - Entregable como Adjunto.