

Facultad de Ingeniería

Ingeniería de Sistemas y Computación

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.
 - o 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.