## Universidad de Costa Rica

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias de la Computación e Informática

Laboratorio de Bases de Datos II

CI-1314

Grupo-01

## Corte de proyecto #1

"Selección de datos de archivo tipo shape y hojas electronicas"

#### **Profesora:**

Dra. Elzbieta Malinowski Gajda

## **Integrantes:**

Esteban Esquivel Sánchez A72407

Juan Pablo Caamaño B31192

William Soto Martinez B36886

## Fecha de Entrega:

10 de Septiembre de 2015

#### Corte 1: Selección de datos de archivo tipo shape y hojas electrónicas (2%)

Fecha: 07 de setiembre 2015

Lugar: laboratorio

Documentación incluye: Por cada archivo tipo shape o hoja electrónica la especificación de los atributos que formarán la parte de la base de datos con su nombre y tipo. Por ejemplo, para el archivo de "Población total por grupos de edades, según provincia y cantón. 2000-2011" se podría especificar lo siguiente: Poblacion(provincia, cantón, grupo de edad, cantidad de personas, año).

Descripción: Cada grupo del proyecto presenta la documentación con la especificación de atributos considerados para la base de datos.

#### **Carreteras**

Subdivición:

Carreteras Asfaltadas (Canton, Longitud, Unidad De Medida, Año, Geometria)
Carreteras Concreto (Canton, Longitud, Unidad De Medida, Año, Geometria)
Carreteras Lastre (Canton, Longitud, Unidad De Medida, Año, Geometria)

**Carreteras**(NumRuta, IDRed ,IDCantones, Longitud, UnidadDeMedida, Año, Asfaltada, Concreto, Lastre, Geometria)

- -IDRuta = Varchar (Foreign Key de RedCaminos)
- -IDCantones = Varchar (Foreign Key de Regiones(Posiblemente))
- -Longitud = Double
- -UnidadDeMedida = Varchar
- -Año = Date
- -Asfaltada = Boolean
- -Concreto = Boolean
- -Lastre = Boolean
- -Geometria = Geometry

#### RedCaminos2008(NombreRed, IDRed)

- -NombreRed = Varchar
- -IDRuta = Varchar

#### Regiones (CodDist, Region, Geometria)

- -CodDist = Integer
- -Región = Varchar
- -Geometria = Geometry

#### Población 2000-2011(edad).

-Edad = Integer

**Viviendas y Apartamentos 2001-2011** (Metros cuadrados, Número de aposentos, Número de dormitorios).

- -Metros cuadrados
- -Número de aposentos
- -Número de dormitorios

#### Provincias a 2008(Nombre de provincia, Número de provincia, Hectáreas, Geometria)

- -Nombre de provincia = Varchar
- -Número de provincia = Integer
- -Hectáreas = Double
- -Geometria = Geometry

#### Cantones a 2008(Nombre de cantón, Número de cantón, Hectáreas, Geometria)

- -Nombre de cantón = Varchar
- -Número de cantón = Integer
- -Hectáreas = Double
- -Geometria = Geometry

# **Consumo eléctrico**(Valor del consumo eléctrico, Canton, Año, Unidad de medida del consumo eléctrico)

- -Valor del consumo eléctrico = Integer
- -Cantón = Varchar
- -Año = Date
- -Unidad de medida del consumo eléctrico = Double

#### Bomberos (Nombre, Provincia, Cantón, Distrito)

- -Nombre
- -Provincia
- -Cantón
- -Distrito

#### Riesgo incendios (Messec, Clasificación, Riesgo)

- -Messec = Integer
- -Clasificación = Varchar
- -Riesgo = Varchar

#### Empleo por región:

- -Sectintitucional2004 y 2005(Región de planificación, Grupo ocupacional, Sexo, Grupo institucional, Población ocupada)
- -Región de planificación = Varchar
- -Grupo ocupacional = Varchar
- -Sexo = Varchar
- -Grupo institucional = Varchar
- -Población ocupada = Double
- -Población ocupados con ingreso por categoría ocupacional 2004(Sexo, Región de planificación, Categoría ocupacional, Ingreso promedio mensual, Personas)
- -Sexo = Varchar
- -Región de planificación = Varchar
- -Categoría ocupacional = Varchar
- -Ingreso promedio mensual = Double
- -Cantidad de personas = Double