Carlos Eguren Esteban – 09088570M Pablo Ruiz Vidaurre – 05962602J Alejandro Torres Pérez de Baños -

PECL2

Grado en Ingeniería de Computadores Bases de Datos – Laboratorio 8/10

Contenido

[**1.** **Análisis esquema relacional primera parte** 2](#_Toc150928672)

[**1.1.** **Esquema Carlos y Pablo** 2](#_Toc150928673)

[**1.2.** **Esquema Alejandro** 2](#_Toc150928674)

[**2.** **Creación nuevo esquema** 3](#_Toc150928675)

[**3.** **Consultas para importar del esquema intermedio al final** 4](#_Toc150928676)

# **Análisis esquema relacional primera parte**

## **Esquema Carlos y Pablo**

Las diferencias entre el esquema relacional entregado en la primera parte y el proporcionado con el guion en esta segunda parte son notables.

En el nuestro faltan las tablas intermedias en las relaciones [N,M], aunque después estén representadas en el fichero sql. Estas tablas son las llamadas ‘Actuan’ y ‘guionizan’ en el nuevo esquema proporcionado. Además, la tabla llamada ‘géneros’ no está presente en nuestro esquema a pesar de ser un atributo multivaluado.

## **Esquema Alejandro**

# **Creación esquema intermedio**

En este apartado debemos crear un nuevo esquema que represente a los 6 archivos de extensión csv que se nos han proporcionado, creando una tabla por fichero con sus mismos atributos, todos de ellos tipo ‘text’. La tabla resultante es:

Tabla, Excel

Descripción generada automáticamente

# **Consultas para importar del esquema intermedio al final**