

# TRABAJO PRÁCTICO III: Modelado de datos y arquitectura de Data Warehouse

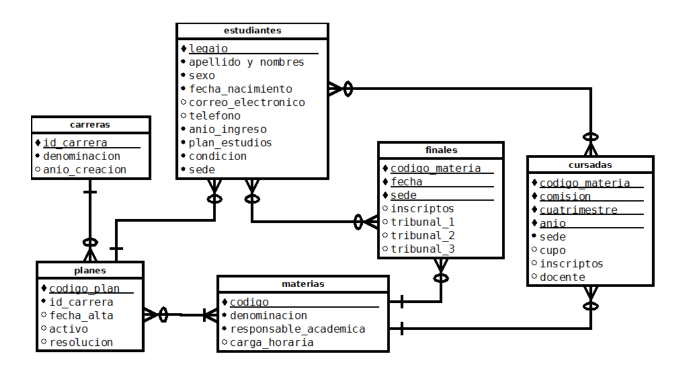
#### Introducción:

En esta actividad se abordará el diseño conceptual, lógico y físico de un Data Warehouse partiendo de esquemas transaccionales.

Para el modelado de datos se utilizará cualquier herramienta para graficar modelos E/R, proponiendo DIA, mientras que para el diseño de los cubos OLAP se utilizará la herramienta Mondrian Schema Workbench.

## Consignas:

1. Se cuenta con el siguiente Diagrama Entidad-Relación que representa un esquema reducido de la Base de datos transaccional de una Universidad:

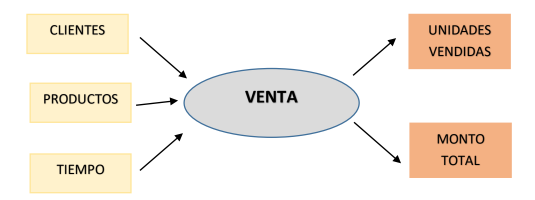




#### Bases de Datos Masivas (11088) Departamento de Ciencias Básicas

Utilizando una herramienta gráfica de diseño, como por ejemplo DIA, genere el modelo conceptual y modelo conceptual ampliado del DW que permita contestar las siguientes preguntas:

- a. ¿Cuantos estudiantes posee una Carrera C con año de ingreso A?
- b. ¿Cuántos estudiantes discriminados por sexo posee el Plan de Estudios
  P?
- c. ¿Cuántos estudiantes en la condición N posee la Carrera C por cada Plan de Estudios en una Sede determinada?
- 2. Ahora, analice la Base de Datos de *Rendimiento\_Académico* del "TP01 Definición de Procesos ETL":
  - a. Su diseño, ¿corresponde a alguno de los esquemas de DW estudiados en clase? ¿A cuál?,
  - Realice una reingeniería y define el Modelo Conceptual y Modelo Conceptual ampliado que permita ese modelo físico.
  - c. Defina un modelo lógico alternativo que le permita migrar a otro de los esquemas de DW estudiados en clase.
- 3. Se cuenta con el siguiente Modelo Conceptual, el cual representa un esquema reducido de una Empresa que se dedica a la venta de artículos de librería por internet:



La información de entidades que se obtuvo del área de IT son:

Clientes: codigo\_cliente, razon\_social, CUIT, saldo\_cuenta, condición.



#### Bases de Datos Masivas (11088) Departamento de Ciencias Básicas

**Productos:** codigo\_producto, descripción, categoría, marca, especificaciones, precio\_unitario.

**DetalleVentas:** codigo\_cliente, codigo\_producto, dia, mes, anio, cant\_vendida, total\_monto.

Utilizando una herramienta gráfica de diseño, genere el Modelo Conceptual Ampliado, Lógico y Físico del Data Warehouse.

- 4. Se hace notar que la estructura de la Base de Datos del Punto 1 del "TP01 Definición de Procesos ETL" corresponde a uno de los posibles esquemas de DW. ¿A cuál? ¿Por qué?
- 5. Implemente los cubos de los esquemas de los enunciados 2) y 4) a partir de la herramienta Mondrian Schema Workbench.
- 6. Envíe por correo electrónico al equipo docente los archivos resultantes del TP.

### Referencias sugeridas:

Documentación oficial de Mondrian:

http://mondrian.pentaho.com/documentation/

Creación de cubos en Mondrian:

https://tinyurl.com/y73hlomh