

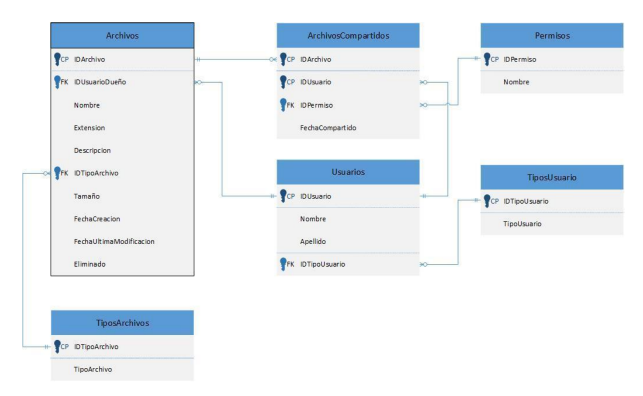
# Tecnicatura Universitaria en Programación Laboratorio de Computación III

# Trabajo Práctico № 1

Autor del TP: Abel Faure

El objetivo de este trabajo práctico es que los alumnos exploren y apliquen el uso de sentencias DDL (Data Definition Language) en SQL Server, aprendiendo a definir la estructura de una base de datos de manera clara y organizada. Se proporciona el siguiente **Diagrama Entidad-Relación (DER)** que representa la estructura de una base de datos utilizada en un sistema.

# **DBArchivos**



A partir de este esquema, deberán realizar las siguientes tareas utilizando comandos DDL.

## Realizar un script en lenguaje TSQL que genere:

- La base de datos que se proporciona con el DER.
- La creación de tablas.
- La definición de claves primarias y foráneas.

 La aplicación de restricciones de integridad y la modificación de la estructura de la base de datos.

## Tener en cuenta que:

#### **Archivos**

- El IDArchivo debe ser autonumérico que comienza en 1 e incrementa de a 1.
- El IDUsuarioDueño debe ser obligatorio y existir en la tabla Usuarios.
- El Nombre, Extension y Descripcion deben ser obligatorios.
- El IDTipoArchivo debe ser obligatorio y existir en la tabla TiposArchivos.
- El Tamaño debe ser obligatorio.
- La FechaCreacion y FechaUltimaModificacion deben ser obligatorias.
- El campo Eliminado debe ser obligatorio.

### **TiposArchivos**

- El IDTipoArchivo debe ser autonumérico que comienza en 1 e incrementa de a 1.
- El TipoArchivo debe ser obligatorio.

#### **Usuarios**

- El IDUsuario debe ser autonumérico que comienza en 1 e incrementa de a 1.
- El Nombre y Apellido deben ser obligatorios.
- El IDTipoUsuario debe ser obligatorio y existir en la tabla TiposUsuario.

#### **TiposUsuario**

- El IDTipoUsuario debe ser autonumérico que comienza en 1 e incrementa de a 1.
- El TipoUsuario debe ser obligatorio.

#### **Permisos**

- El IDPermiso debe ser autonumérico que comienza en 1 e incrementa de a 1.
- El Nombre debe ser obligatorio.

## **ArchivosCompartidos**

- El IDArchivo debe ser obligatorio y existir en la tabla Archivos.
- El IDUsuario debe ser obligatorio y existir en la tabla Usuarios.
- El IDPermiso debe ser obligatorio y existir en la tabla Permisos.