

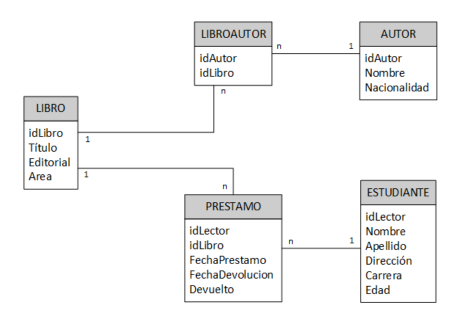
## Bases de Datos Relacionales

## **Consultas SQL Avanzadas**

// Práctica Grupal

## Ejercicio - parte 1

Se tiene el siguiente DER que corresponde al esquema que presenta la base de datos de una "biblioteca".



En base al mismo, **plantear las consultas SQL** para resolver los siguientes requerimientos:

- 1. Listar los datos de los autores.
- 2. Listar nombre y edad de los estudiantes.
- 3. ¿Qué estudiantes pertenecen a la carrera informática?
- 4. ¿Qué autores son de nacionalidad francesa o italiana?



- 5. ¿Qué libros no son del área de internet?
- 6. Listar los libros de la editorial Salamandra.
- 7. Listar los datos de los estudiantes cuya edad es mayor al promedio.
- 8. Listar los nombres de los estudiantes cuyo apellido comience con la letra G.
- 9. Listar los autores del libro "El Universo: Guía de viaje". (Se debe listar solamente los nombres).
- 10. ¿Qué libros se prestaron al lector "Filippo Galli"?
- 11. Listar el nombre del estudiante de menor edad.
- 12. Listar nombres de los estudiantes a los que se prestaron libros de Base de Datos.
- 13. Listar los libros que pertenecen a la autora J.K. Rowling.
- 14. Listar títulos de los libros que debían devolverse el 16/07/2021.

## Ejercicio - parte 2

Implementar la base de datos en PHPMyAdmin o MySQL Workbench, cargar cinco registros en cada tabla y probar algunas consultas planteadas en el Ejercicio 1.