

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. Para ver una copia de esta licencia, visite http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ o envíe una carta a Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Índice

Procedimientos a realizar	1
Buscar todos los títulos que contengan una palabra X	1
Préstamos hechos un día X	2
Nombre de los socios que han solicitado un libro X	3
Los libros de un tema X	4
Autores de una editorial X	5
Los libros que no han sido entregados en una fecha X	6
Los socios que piden en préstamo los libros de un autor X	7
Prestamos vencidos, teniendo en cuenta que los libros se prestan por X días	8
Los libros de los temas que más se prestan en un periodo X	9
Buscar el socio que ha solicitado préstamos de un tema X en un periodo de tiempo Y	11
ANEXO	12
Script SQL completo para la base de datos, con datos y procedimientos	12

Procedimientos a realizar

Buscar todos los títulos que contengan una palabra X

```
DELIMITER
//
CREATE PROCEDURE buscarLibroPorPalabraTitulo(IN word VARCHAR(65))
BEGIN
SELECT
FROM
libro
WHERE
Titulo LIKE word;
END //
DELIMITER
;
```



Préstamos hechos un día X

```
DELIMITER
//
CREATE PROCEDURE buscarPrestamosPorFecha(IN dates DATE)
BEGIN
SELECT
l.Titulo Titulo,
s.NombreCompleto Socio
FROM
prestamo p
JOIN socio s ON
p.idSocio = s.idSocio
JOIN libro l ON
l.idLibro = p.idLibro
WHERE
p.FechaPrestamo = dates ;
END //
DELIMITER
;
```



Nombre de los socios que han solicitado un libro X



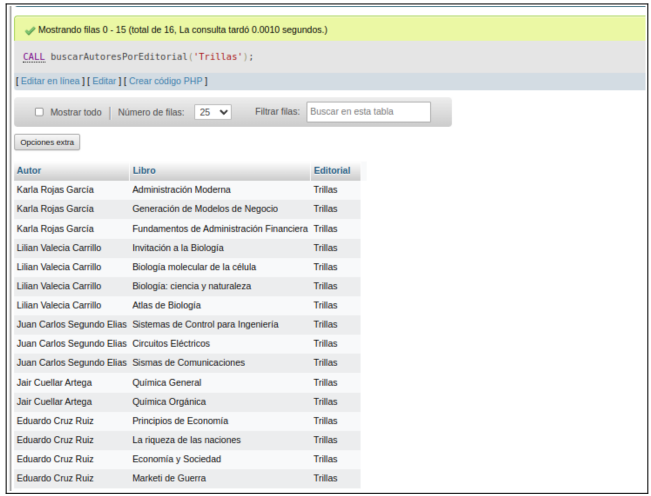
Los libros de un tema X

```
DELIMITER
//
CREATE PROCEDURE buscarLibrosPorTema(IN temaLibro VARCHAR(65))
BEGIN
SELECT
t.NombreTema Tema,
l.Titulo Titulo,
a.NombreAutor
FROM
libro l
JOIN autor a ON
l.idAutor = a.idAutor
JOIN tema t ON
l.idTema = t.idTema
WHERE
t.NombreTema LIKE temaLibro;
END //
DELIMITER
;
```



Autores de una editorial X

```
DELIMITER
CREATE PROCEDURE buscarAutoresPorEditorial(IN autorEditorial VARCHAR(30))
BEGIN
        a.NombreAutor Autor,
        l.Titulo Libro,
        e NombreEditorial Editorial
    FROM
        autor a
    JOIN libro l ON
        a.idAutor = l.idAutor
    JOIN editorial e ON
        l.idEditorial = e.idEditorial
        e.NombreEditorial LIKE autorEditorial;
END //
DELIMITER
    ;
```



Los libros que no han sido entregados en una fecha X

```
DELIMITER

&&

CREATE PROCEDURE buscarNoEntregadosEn(IN fechaDev date)

BEGIN

SELECT

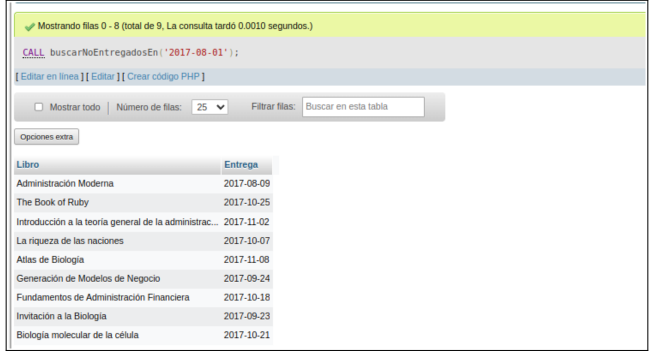
l.Titulo Libro,
p.FechaEntrega

FROM
libro l JOIN prestamo p ON l.idLibro = p.idLibro

WHERE
p.FechaEntrega > fechaDev;

END &&

DELIMITER
;
```



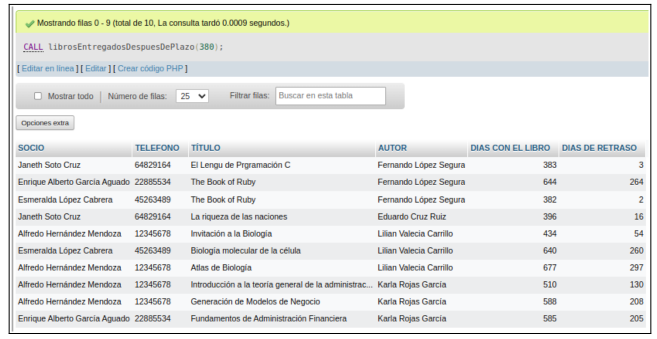
Los socios que piden en préstamo los libros de un autor X

```
DELIMITER
CREATE PROCEDURE buscarSociosPorAutor(IN autorNombre VARCHAR(60))
BEGIN
    SELECT -- Todos los datos de socio, título de libro y nombre de autor
        l.Titulo,
        a.NombreAutor
    FROM
        socio s
    JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
        p.idLibro = l.idLibro
    JOIN autor a ON
        l.idAutor = a.idAutor
        a.NombreAutor LIKE autorNombre ;
END &&
DELIMITER
```



Prestamos vencidos, teniendo en cuenta que los libros se prestan por X días

```
DELIMITER
    &&
CREATE PROCEDURE librosEntregadosDespuesDePlazo(IN diasPlazo INT)
BEGIN
        s.NombreCompleto 'SOCIO',
        s.Telefono 'TELEFONO',
        l.Titulo 'TÍTULO'
        a NombreAutor 'AUTOR'
        (DATEDIFF(p.FechaEntrega, p.FechaPrestamo)) 'DIAS CON EL LIBRO',
        (DATEDIFF(p.FechaEntrega, p.FechaPrestamo)) - diasPlazo 'DIAS DE RETRASO'
    FROM
        socio s
    JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
        p.idLibro = l.idLibro
    JOIN autor a ON
        l.idAutor = a.idAutor
        ((DATEDIFF(p.FechaEntrega, p.FechaPrestamo)) - diasPlazo) > 0;
END &&
DELIMITER
```



Los libros de los temas que más se prestan en un periodo X

```
DELIMITER
CREATE PROCEDURE librosDeTemasMásPrestadosEnPeriodo(
   IN inicioPeriodo DATE.
   IN finPeriodo DATE
BEGIN
     Los libros de los temas que más se prestan en un periodo X
     Debemos buscar cual es el libro más prestado en el período dado, ver cuál es
     su tema y hacer una selección de los libros de ese tema.
     Determinamos el número de veces máximo en que uno o varios libros
   han sido prestados en el período
set @veces = (SELECT count(p.idPrestamo) veces from prestamo p where
p.FechaPrestamo BETWEEN inicioPeriodo and finPeriodo group by p.idLibro ORDER by
veces DESC LIMIT 1);
     El siguiente grupo de selects anidados serán resueltos de adentro
   hacia afuera por lo que se les coloca una numeración con el fin
   de visualizar cual se resulve primero
     4/4 Este select nos devuelve todos los libros de los temas que son
   iguales a los temas de todos los libros más prestados del período,
   es decir, que si en un período hay dos o más libros que quedaron
   empatados como los más prestados, habrá que listar todos los libros
   de esos dos o más temas
SELECT * from libro l where l.idTema in (
   prestados
*/
     3/4 Este select nos devuelve todos los temas de los libros más
   SELECT DISTINCT l.idTema from libro l where l.idLibro in (
             2/4 Este select hace una selección de los idLibros para que
            puedan formar un subconjunto a ser usado con la instrucción
        SELECT sel_1.idLibro from (
            1/4 Usamos este select para tener los id de los libros
            que hayan sido prestados un número de veces igual al
            mayor número de préstamos
            SELECT p.idLibro, count(p.idPrestamo) veces
            from prestamo p
            where p.FechaPrestamo
            BETWEEN inicioPeriodo and finPeriodo
            group by p.idLibro
            having veces = @veces)
        sel_1)
END &&
DELIMITER
```



Buscar el socio que ha solicitado préstamos de un tema X en un periodo de tiempo Y

```
DELIMITER
    88
CREATE PROCEDURE socioPrestamoPorTemaEnPeriodo(
    IN temaNombre VARCHAR(25),
    IN inicioPeriodo DATE,
    IN finPeriodo DATE
BEGIN
     Buscar el socio que ha solicitado préstamos de un tema X en un periodo
     de tiempo Y
    SELECT
        s.NombreCompleto,
        l.Titulo,
        t.NombreTema
    FROM
        socio s
    JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
        p.idLibro = l.idLibro
    JOIN tema t ON
        l.idTema = t.idTema
        t.NombreTema LIKE temaNombre AND p.FechaPrestamo BETWEEN inicioPeriodo
AND finPeriodo ;
DELIMITER
```



ANEXO

Script SQL completo para la base de datos, con datos y procedimientos.

```
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
SET time_zone = "+00:00";
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `biblioteca_v4` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE
utf8_spanish2_ci;
USE `biblioteca_v4`;
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarAutoresPorEditorial` (IN
`autorEditorial` VARCHAR(30))
        a.NombreAutor Autor,
        l.Titulo Libro,
        e NombreEditorial Editorial
   FROM
        autor a
   JOIN libro l ON
        a.idAutor = l.idAutor
   JOIN editorial e ON
       l.idEditorial = e.idEditorial
        e.NombreEditorial LIKE autorEditorial;
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarLibroPorPalabraTitulo` (IN
`word` VARCHAR(65)) BEGIN
   SELECT
   FROM
        libro
    WHERE
        Titulo LIKE word;
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarLibrosPorTema` (IN `temaLibro`
VARCHAR(65))
              BEGIN
   SELECT
        t.NombreTema Tema,
        l.Titulo Titulo,
        a.NombreAutor
   FROM
        libro l
   JOIN autor a ON
        l.idAutor = a.idAutor
   JOIN tema t ON
        l.idTema = t.idTema
        t.NombreTema LIKE temaLibro;
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarNoEntregadosEn` (IN `fechaDev`
DATE)
        l.Titulo Libro,
        p.FechaEntrega Entrega
   FROM
        libro l
    JOIN prestamo p ON
        l.idLibro = p.idLibro
        p.FechaEntrega > fechaDev ;
```

```
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarPrestamosPorFecha` (IN `dates`
DATE)
       BEGIN
        l.Titulo Titulo,
        s.NombreCompleto Socio
       prestamo p
   JOIN socio s ON
       p.idSocio = s.idSocio
    JOIN libro l ON
       l.idLibro = p.idLibro
        p.FechaPrestamo = dates ;
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarSociosPorAutor` (IN
`autorNombre` VARCHAR(60))
   SELECT
        l.Titulo,
       a.NombreAutor
   FROM
        socio s
    JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
       p.idLibro = l.idLibro
    JOIN autor a ON
        l.idAutor = a.idAutor
        a.NombreAutor LIKE autorNombre ;
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `buscarSociosPorLibro` (IN
`tituloLibro` VARCHAR(65))
                            BEGIN
    SELECT
        l.Titulo Titulo,
        s.NombreCompleto Socio
        prestamo p
    JOIN socio s ON
       p.idSocio = s.idSocio
    JOIN libro l ON
        l.idLibro = p.idLibro
   WHERE
        l.Titulo LIKE tituloLibro ;
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `librosDeTemasMásPrestadosEnPeriodo`
(IN `inicioPeriodo` DATE, IN `finPeriodo` DATE)
     Los libros de los temas que más se prestan en un periodo X
     Debemos buscar cual es el libro más prestado en el período dado, ver cuál es
     su tema y hacer una selección de los libros de ese tema.
     Determinamos el número de veces máximo en que uno o varios libros
   han sido prestados en el período
set @veces = (SELECT count(p.idPrestamo) veces from prestamo p where
p.FechaPrestamo BETWEEN inicioPeriodo and finPeriodo group by p.idLibro ORDER by
veces DESC LIMIT 1);
     El siguiente grupo de selects anidados serán resueltos de adentro
   hacia afuera por lo que se les coloca una numeración con el fin
   de visualizar cual se resulve primero
     4/4 Este select nos devuelve todos los libros de los temas que son
```

```
iguales a los temas de todos los libros más prestados del período,
   es decir, que si en un período hay dos o más libros que quedaron
   empatados como los más prestados, habrá que listar todos los libros
   de esos dos o más temas
SELECT * from libro l where l.idTema in (
     3/4 Este select nos devuelve todos los temas de los libros más
    prestados
*/
   SELECT DISTINCT l.idTema from libro l where l.idLibro in (
             2/4 Este select hace una selección de los idLibros para que
             puedan formar un subconjunto a ser usado con la instrucción
        SELECT sel_1.idLibro from (
            1/4 Usamos este select para tener los id de los libros
             que hayan sido prestados un número de veces igual al
             mayor número de préstamos
            SELECT p.idLibro, count(p.idPrestamo) veces
            from prestamo p
            where p.FechaPrestamo
BETWEEN inicioPeriodo and finPeriodo
            group by p.idLibro
            having veces = @veces)
        sel_1)
);
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `librosEntregadosDespuesDePlazo` (IN
`diasPlazo` INT)
                  BEGIN
    SELECT
       s.NombreCompleto 'SOCIO',
       s.Telefono 'TELEFONO',
l.Titulo 'TÍTULO',
        a.NombreAutor 'AUTOR',
        (DATEDIFF(p.FechaEntrega,p.FechaPrestamo)) 'DIAS CON EL LIBRO'
        (DATEDIFF(p.FechaEntrega, p.FechaPrestamo)) - diasPlazo 'DIAS DE RETRASO'
       socio s
   JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
       p.idLibro = l.idLibro
    JOIN autor a ON
       l.idAutor = a.idAutor
        ((DATEDIFF(p.FechaEntrega, p.FechaPrestamo)) - diasPlazo) > 0;
END$$
CREATE DEFINER=`root`@`localhost` PROCEDURE `socioPrestamoPorTemaEnPeriodo` (IN
`temaNombre` VARCHAR(25), IN `inicioPeriodo` DATE, IN `finPeriodo` DATE)
     Buscar el socio que ha solicitado préstamos de un tema X en un periodo
   de tiempo Y
    SELECT
        s.NombreCompleto,
        l.Titulo,
        t.NombreTema
       socio s
    JOIN prestamo p ON
        s.idSocio = p.idSocio
    JOIN libro l ON
       p.idLibro = l.idLibro
```

```
JOIN tema t ON
                  l.idTema = t.idTema
                  t.NombreTema LIKE temaNombre AND p.FechaPrestamo BETWEEN inicioPeriodo
   AND finPeriodo ;
          END$$
   DELIMITER;
   CREATE TABLE `autor` (
  `idAutor` int(11) NOT NULL,
       `NombreAutor` varchar(60) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
  INSERT INTO `autor` VALUES
(1, 'Fernando López Segura'),
(2, 'Eduardo Cruz Ruiz'),
(3, 'Lilian Valecia Carrillo'),
(4, 'Juan Carlos Segundo Elias'),
(5, 'Jair Cuellar Artega'),
(6, 'Karla Rojas García'),
(7, 'ke ffhg fff');
   CREATE TABLE `editorial` (
       `idEditorial` int(11) NOT NULL,
       `NombreEditorial` varchar(30) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL, `Direccion` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
        `Telefono` varchar(15) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
   INSERT INTO `editorial` VALUES
(1, 'Trillas', 'AV. 20 DE NOVIEMBRE #61 Col. Centro', '23456789'),
(2, 'Pearson', 'AV. INDEPENDENCIA #956 COL. PIRAGUA', '56565655'),
(3, 'McGrawHill', 'AV. 5 DE MAYO #67 COL. TUXTEPEC', '322222224'),
(4, 'AlfaOmega', 'BLVD. BENITO JUAREZ #78 COL. TUXTEPEC', '87876887'),
(5, 'Thomsomp', 'ADOLFO LOPEZ MATEOS #12 COL. TUXTEPEC', '12345678'),
(6, 'Libertad', 'AV. MANCILLA ESQ. ALDAMA COL. LAZARO CARDENAS', '98654332');
   CREATE TABLE `libro`
       `idLibro` int(11) NOT NULL,
        `ISBN` varchar(20) CHARACTÉR SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
      Titulo` varchar(65) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
NumeroEjemplares` tinyint(4) DEFAULT NULL,
idAutor` int(11) DEFAULT NULL,
idEditorial` int(11) DEFAULT NULL,
        `idTema` <mark>int</mark>(11) <mark>DEFÁULT NULL</mark>
   ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
   INSERT INTO `libro` VALUES

(1, '1234567891', 'El Lengu de Prgramación C', 27, 1, 4, 1),
(2, '1357935799', 'Fundamentos de Programación', 12, 1, 6, 1),
(3, '1010345655', 'The Book of Ruby', 9, 1, 5, 1),
(4, '3456789212', 'Programación en C/C++', 25, 1, 3, 1),
(5, '7578799145', 'Introducción a la teoría general de la administración', 45, 6,
```

```
CREATE TABLE `prestamo` (
  `idPrestamo` int(11) NOT NULL,
     `FechaPrestamo` date DEFAULT NULL,
`FechaEntrega` date DEFAULT NULL,
     `idSocio` int(11) DEFAULT NULL,
`idLibro` int(11) DEFAULT NULL
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
INSERT INTO `prestamo` VALUES

(1, '2016-11-26', '2017-08-09', 1, 6),
(2, '2016-09-04', '2017-06-10', 4, 4),
(3, '2016-03-24', '2017-04-11', 5, 1),
(4, '2016-06-04', '2017-02-12', 1, 2),
(5, '2016-01-20', '2017-10-25', 3, 3),
(6, '2016-06-10', '2017-11-02', 1, 5),
(7, '2016-04-15', '2017-05-02', 4, 3),
(8, '2016-09-06', '2017-10-07', 5, 19),
(9, '2016-09-02', '2017-07-04', 4, 5),
(10, '2016-01-01', '2017-11-08', 1, 12),
(11, '2016-11-19', '2017-07-09', 1, 15),
(12, '2016-07-23', '2017-07-07', 4, 4),
(13, '2016-05-19', '2017-07-24', 1, 7),
(15, '2016-03-12', '2017-10-18', 3, 8),
(16, '2016-07-16', '2017-10-21', 4, 10),
(18, '2016-05-26', '2017-03-27', 5, 11),
(19, '2016-05-02', '2017-03-27', 5, 11),
(19, '2016-05-02', '2017-03-26', 4, 18),
(20, '2016-03-24', '2017-03-10', 1, 20);
 CREATE TABLE `socio` (
     `idSocio` int(11) NOT NULL,
`NombreCompleto` varchar(60) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
     `Direccion` varchar(100) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
      `Correo` varchar(25) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
     `Telefono` varchar(15) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL,
     `Foto` varchar(20) CHARACTER SET utf8mb4 DEFAULT NULL
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
 INSERT INTO `socio` VALUES
(1, 'Alfredo Hernández Mendoza', 'Dirección 1', 'alfred123@gmail.com', '12345678', 'Foto_1.png'),
(2, 'Juan Alberto Ramrez Sandoval', 'Dirección 2', 'juanal_66@hotmail.com', '91847567', 'Foto_2.png'),
 (3, 'Enrique Alberto García Aguado', 'Dirección 3', '', '22885534',
  Foto_3.png'),
 (4, 'Esmeralda López Cabrera', 'Dirección 4', 'esme27_p@yahoo.com.mx',
 '45263489', 'Foto_4.png'),
(5, 'Janeth Soto Cruz', 'Dirección 5', 'janeth11@hotmail.com', '64829164',
  'Foto_5.png'),
 (6, 'Marco Antonio Pérez Díaz', 'Dirección 6', 'makr@gmail.com', '88335522',
  'Foto_6.png');
 CREATE TABLE `tema`
     `idTema` <mark>int</mark>(11) <mark>NÒT</mark> NULL,
      NombreTema`
                            varchar(25) CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_spanish2_ci
 DEFAULT NULL
 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_spanish2_ci;
 INSERT INTO `tema` VALUES
(1, 'Programación'),
(2, 'Biología'),
(3, 'Economía / Marketing'),
(4, 'Administración empresas'),
(5, 'Química'),
(6, 'Ingeniería');
 ALTER TABLE `autor`
    ADD PRIMARY KEY ('idAutor');
```

```
ALTER TABLE `editorial`
  ADD PRIMARY KEY (`idEditorial`);
ALTER TABLE `libro`
ADD PRIMARY KEY (`idLibro`),
ADD KEY `idAutor` (`idAutor`),
ADD KEY `idEditorial` (`idEditorial`),
ADD KEY `idTema` (`idTema`);
ALTER TABLE `prestamo`
  ADD PRIMARY KEY (`idPrestamo`),
ADD KEY `idSocio` (`idSocio`),
ADD KEY `idLibro` (`idLibro`);
ALTER TABLE `socio`
  ADD PRIMARY KEY ('idSocio');
ALTER TABLE `tema`
  ADD PRIMARY KEY ('idTema');
ALTER TABLE `libro`
  ADD CONSTRAINT `libro_ibfk_1` FOREIGN KEY (`idAutor`) REFERENCES `autor`
  ADD CONSTRAINT `libro_ibfk_2` FOREIGN KEY (`idEditorial`) REFERENCES
`editorial` (`idEditorial`),

ADD CONSTRAINT `libro_ibfk_3` FOREIGN KEY (`idTema`) REFERENCES `tema`
(`idTema`);
ALTER TABLE `prestamo`
ADD CONSTRAINT `prestamo_ibfk_1` FOREIGN KEY (`idSocio`) REFERENCES `socio`
  ADD CONSTRAINT `prestamo_ibfk_2` FOREIGN KEY (`idLibro`) REFERENCES `libro`
(`idLibro`);
COMMIT;
```