|  |
| --- |
|  |
| Ejercicios de Access |
|  |
| Curso de Microsoft Access |

**ESAE 2011**

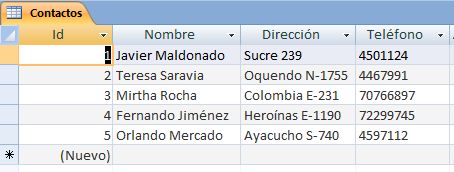
Autor: Ing. Iván Loredo N.

Access Básico

TRABAJANDO CON TABLAS

## EJERCICIO 1: Contactos Personales

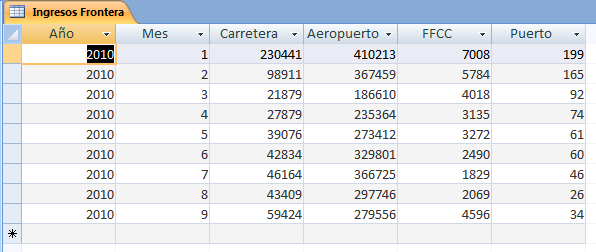
1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Contactos Personales”
2. Cree la tabla CONTACTOS en la vista Hoja de Datos de acuerdo al siguiente detalle:



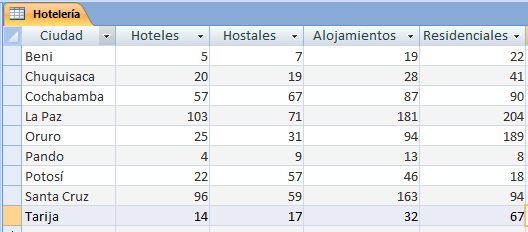
1. Añada nuevos campos: “Institución” y “Cargo” y agregue información a cada registro.

## EJERCICIO 2: Turismo Bolivia

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Turismo Bolivia”.
2. Agregue la tabla: INGRESOS FRONTERA en la vista Diseño. Todos los campos son tipo Número y la tabla no tiene una Clave Principal.



1. Agregue la tabla: HOTELERIA en la vista Diseño. La Clave Principal es el campo Ciudad del tipo texto, tamaño 10. El resto de los campos son tipo Número.



## EJERCICIO 3: Biblioteca

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Biblioteca”
2. Agregue las siguientes tablas definidas a continuación:

Tabla: Libros

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Libro | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Título | Texto | 80 |  |
| Autor | Texto | 50 |  |
| Género | Texto | 10 |  |
| Prestado | Sí/No |  |  |

Tabla: Lectores

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Lector | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Nombre Lector | Texto | 50 |  |
| CI | Número |  |  |
| Dirección | Texto | 80 |  |
| Teléfono | Texto | 10 |  |

Tabla: Préstamos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Nro Préstamo | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Fecha préstamo | Fecha/Hora | Fecha corta |  |
| Id Libro | Número | Entero largo |  |
| Id Lector | Número | Entero largo |  |
| Fecha devolución | Fecha/Hora | Fecha corta |  |

1. Agregue 15 registros de libros, 10 lectores y 10 préstamos

TRABAJANDO CON CONSULTAS

## EJERCICIO 4: Contactos Personales

Abra la base de datos: “Contactos Personales” y realice las siguientes consultas

1. Cree la consulta: “Lista Completa de Contactos” que incluya todos los nombres de los contactos en orden alfabético más su teléfono.
2. Crea la Consulta: “Contactos con teléfono fijo” que incluya los contactos que tienen teléfono fijo (que comienzan con el dígito 4). Debe listar el nombre del contacto y su teléfono
3. Cree la consulta: “Contactos con celular” que liste a los contactos con teléfono celular (que comienza con el dígito 7). Debe incluir nombre y teléfono.

## EJERCICIO 5: Turismo Bolivia

Abra la base de datos: “Turismo Bolivia” y realice las siguientes consultas

1. Cree una consulta que incluya todas las ciudades con su nombre y la cantidad de hoteles ordenados de mayor a menor cantidad.
2. Crea una consulta que incluya a las ciudades y la cantidad de residenciales ordenado de menor a mayor.
3. Cree una consulta con la cantidad de alojamientos en Cochabamba y Chuquisaca.
4. Cree una consulta con la cantidad de hostales en ciudades altas (La Paz, Oruro y Potosí).
5. Cree una consulta de los ingresos terrestres el 1er Trimestre de 2010 con las cantidades respectivas.
6. Cree una consulta de la cantidad de ingresos aéreos ocurridos el 2do Trimestre de 2010.

## EJERCICIO 6: Biblioteca

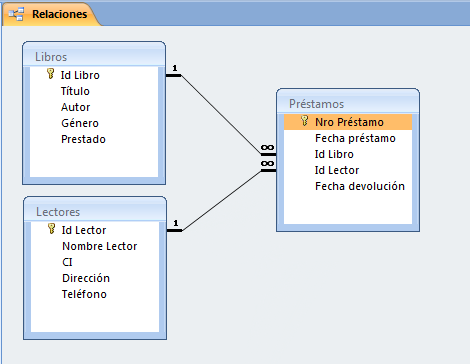
Abra la base de datos: “Biblioteca” y realice las siguientes consultas

1. Ubique todos los libros del autor Gabriel García Márquez, con toda la información de los mismos.
2. Liste a los lectores de apellido “Pérez” con su teléfono y carnet de identidad.
3. Confeccione una lista de préstamos efectuados el mes pasado con los datos de préstamo.
4. Cree una lista de los libros que están en calidad de prestados.

TRABAJANDO CON RELACIONES

## EJERCICIO 7: Biblioteca

1. Abra la base de datos: “Biblioteca” y establezca las relaciones entre sus tablas.



## EJERCICIO 8: Gimnasio

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Gimnasio”
2. Agregue las siguientes tablas definidas a continuación:

Tabla: Cliente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Cliente | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Nombres | Texto | 25 |  |
| Apellidos | Texto | 25 |  |
| Dirección | Texto | 80 |  |
| Teléfono | Texto | 10 |  |

Tabla: Instructor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Instructor | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Nombres | Texto | 25 |  |
| Apellidos | Texto | 25 |  |
| Dirección | Texto | 80 |  |
| Teléfono | Texto | 10 |  |
| Especialidad | Texto | 25 |  |

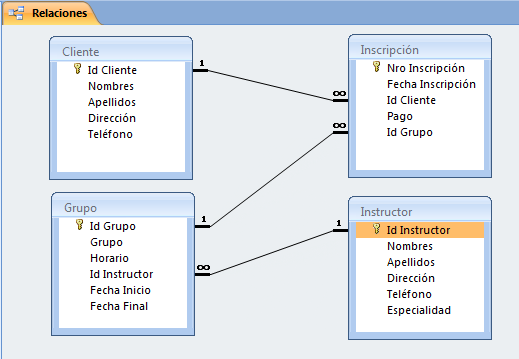
Tabla: Grupo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Grupo | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Grupo | Texto | 50 |  |
| Horario | Texto | 50 |  |
| Id Instructor | Número | Entero largo |  |
| Fecha Inicio | Fecha/Hora | Fecha corta |  |
| Fecha Final | Fecha/Hora | Fecha corta |  |

Tabla: Inscripción

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Nro Inscripción | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Fecha Inscripción | Fecha/Hora | Fecha corta |  |
| Id Cliente | Número | Entero largo |  |
| Pago | Número | Estándar |  |
| Id Grupo | Número | Entero largo |  |

1. Realice las relaciones correspondientes entre tablas.



1. Ingrese registros para cada tabla: 30 clientes, 8 instructores, 10 grupos, 30 inscripciones.

TRABAJANDO CON FORMULARIOS

## EJERCICIO 9:

1. Cree un formulario para la tabla de la base de datos: Contactos Personales.
2. Cree un formulario para cada tabla de la base de datos: Turismo Bolivia.
3. Cree un formulario para cada tabla de la base de datos: Biblioteca y personalice según plantillas prediseñadas.
4. Cree formularios con formato personalizado incluyendo logotipo en cada uno, para las tablas de la base de datos Gimnasio.

TRABAJANDO CON REPORTES

## EJERCICIO 10:

1. Cree reportes para cada consulta de la base de datos: Contactos Personales.
2. Cree reportes para cada consulta de la base de datos: Turismo Bolivia.
3. Cree reportes para cada consulta de la base de datos: Biblioteca y personalice según plantillas prediseñadas.
4. Cree reportes con formato personalizado incluyendo logotipo en cada uno, para las consultas de la base de datos Gimnasio.

Trabajo Práctico 1

## AGENCIA DE VIAJES

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Agencia de Viajes”
2. Agregue las siguientes tablas definidas a continuación:

Tabla: Turista

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Turista | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Apellidos | Texto | 25 |  |
| Nombres | Texto | 25 |  |
| CI | Texto | 10 | (carnet de identidad) |
| Edad | Número | Byte |  |
| Extranjero | Sí/No |  |  |
| Menor de Edad | Sí/No |  |  |
| Días | Número | Byte |  |
| Tour | Texto | 15 |  |

Tabla: Tours

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Código | Numérico | Entero largo | Clave Principal |
| Tour | Texto | 15 |  |
| Días | Número | Byte |  |
| Transporte | Número | Estándar |  |
| Estadía | Número | Estándar |  |

1. Realice las relaciones entre tablas por medio del campo Tour.
2. Agregue datos a las tablas de acuerdo a la siguiente información:

Turistas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Turista | Nombre Completo | CI | Edad | Extranjero | Días | Código |
| 102301 | Jimena Román Leaño | 45618522 | 52 | Sí | 3 | 103 |
| 102302 | Pedro Rodríguez Borja | 56323457 | 22 | Sí | 5 | 201 |
| 102303 | Luisa Márquez Guevara | 34525433 | 15 | No | 10 | 202 |
| 102304 | Willbye Lemmang | 23451244 | 40 | Sí | 4 | 204 |
| 102305 | Silvia da Silva Mori | 35124235 | 65 | No | 5 | 201 |
| 102306 | Roberto Andrade Rojas | 36542346 | 85 | No | 3 | 102 |
| 102307 | Karina Rodríguez Lazo | 13534563 | 12 | No | 3 | 104 |
| 102308 | Giancarlo Chickendale | 34523564 | 30 | Sí | 5 | 202 |
| 102309 | María Anita León de Toledo | 25647915 | 65 | No | 7 | 201 |
| 102310 | Marco Aurelio Terán Villa | 84651451 | 41 | No | 6 | 204 |
| 102311 | Gilberto Santamaría Soto | 86779123 | 16 | Sí | 5 | 203 |
| 102312 | María del Carpio Paredes | 53489778 | 21 | No | 3 | 104 |
| 102313 | Ferdinanda Scetti Bohn | 37479004 | 32 | Sí | 8 | 201 |

\*Añada 20 registros más

Tours

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Tour | Días | Transporte | Estadía |
| 101 | Miami | 3 | 600 | 400 |
| 102 | Cuzco | 3 | 450 | 350 |
| 103 | Caribe | 3 | 500 | 300 |
| 104 | Tiwanacu | 3 | 250 | 150 |
| 201 | Miami | 5 | 800 | 600 |
| 202 | Cuzco | 5 | 650 | 550 |
| 203 | Caribe | 5 | 700 | 500 |
| 204 | Tiwanacu | 5 | 350 | 250 |

\*Ingrese 4 tours más

1. Realice las siguientes consultas:

* Consultar mostrando el Id Turista, Nombres y Apellidos de los turistas que viajan al Caribe en orden alfabético
* Mostrar los turistas que tienen entre 21 y 40 años
* Mostrar los turistas que viajan a Miami o el Caribe durante 3 días
* Confeccione una lista de turistas extranjeros que viajan a Tiwanacu

1. Cree un formulario para cada tabla.
2. Cree un reporte por cada consulta.

## INSTITUTO DE COMPUTACION

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Instituto Microchip”
2. Cree la siguiente tabla:

Tabla: Estudiante

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Matrícula | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Apellidos | Texto | 25 |  |
| Nombres | Texto | 25 |  |
| Sexo | Texto | 1 |  |
| Edad | Número | Byte |  |
| Curso | Texto | 14 |  |

1. Agregue datos a la tabla de acuerdo a la siguiente información:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Matrícula | Nombre Completo | Sexo | Edad | Curso |
| 1 | Amalia María Fernández Torres | F | 16 | Access |
| 2 | Rosario Lucía Céspedes Martínez | F | 15 | Word |
| 3 | Carmen Zavaleta Arauca | F | 16 | Windows |
| 4 | Rocío María Ferrer Lima | F | 17 | Word |
| 5 | Antonio Martín Perales Lizarazu | M | 16 | Windows |
| 6 | Bernardo Martín Carmona Montalván | M | 17 | Access |
| 7 | Luis Alberto Perales Lizarazu | M | 15 | Word |
| 8 | Daniel Cardona Román | M | 20 | Access |
| 9 | Ana Perales Lizárraga | F | 16 | Windows |
| 10 | Jorge Luis Choque Chambi | M | 21 | Access |
| 11 | Pedro Martín Rojas Pérez | M | 16 | Windows |
| 12 | Juan Carlos Perales Lizarazu | M | 14 | Access |
| 13 | Gilberto Farfán Morales | M | 18 | Word |
| 14 | Yolanda María Reyes Copa | F | 15 | Windows |

\*Añada 20 registros más

1. Realice las siguientes consultas:

* Mostrar los alumnos cuyos nombres empiezan con la A.
* Mostrar los alumnos cuyos nombres terminan con la palabra María.
* Mostrar los alumnos cuyos nombres empiezan de la letra A a la D.
* Mostrar los alumnos cuyos nombres incluyan la secuencia de letras “ar”.
* Mostrar los alumnos cuyo primer apellido empieza con Perales y el segundo empiece por “Lizár”.
* Mostrar los apellidos que empiezan con C que son del sexo masculino.
* Mostrar los alumnos que estudian Access menores de 17 años del sexo femenino.
* Mostrar los alumnos que tienen entre 15 y 17 años.
* Mostrar los alumnos cuyo nombre termina en Martín y estudian Windows.
* Mostrar los alumnos que estudian Access o Windows.
* Mostrar los alumnos de sexo femenino entre 16 y 18 años.

1. Cree un formulario para cada tabla.
2. Cree un reporte por cada consulta.

Access Avanzado

## EJERCICIO 1: Video Club

1. Cree una base de datos nueva con el nombre: “Video Club”
2. Agregue la siguiente tabla:

Tabla: Película

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Película | Texto | 5 | Clave Principal |
| Título | Texto | 80 |  |
| Tipo | Texto | 15 | Selección: Comedia, Acción, Terror, etc. |
| Categoría | Texto | 10 | Selección: Estreno, Normal, Clásico |
| Actor Principal | Texto | 50 |  |
| Precio Actual | Número | Simple |  |
| Stock | Número | Byte |  |
| Saldo | Número | Byte |  |

Reglas del negocio

1. Restricciones a nivel de campos para la tabla Película:

Campo: Id Película

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Máscara de entrada | L0000 |
| Título | Código Película |
| Regla de validación | P\* |
| Texto de validación | Escriba como primera letra P |

Campo: Título

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Requerido | Sí |

Campo: Tipo

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Valor predeterminado | Comedia |
| Requerido | Sí |
| *Opciones de Búsqueda* | |
| Origen de la fila | Comedia; Acción; Terror |
| Limitar a la lista | Sí |
| Permitir varios valores | No |
| Permitir edición de lista de valores | Sí |

Campo: Categoría

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Valor predeterminado | Normal |
| Requerido | Sí |
| *Opciones de Búsqueda* | |
| Origen de la fila | Normal; Estreno; Clásico |
| Limitar a la lista | Sí |
| Permitir varios valores | No |
| Permitir edición de lista de valores | No |

Campo: Precio Actual

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Formato | Estándar/Moneda |
| Lugar decimales | 2 |
| Título | Precio Alquiler |
| Regla de validación | >0 |
| Texto de validación | Precio no válido: Ingrese un Precio mayor que 0. |
| Requerido | Sí |

Campo: Stock

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Valor predeterminado | 1 |
| Regla de validación | >=1 y <=5 |
| Texto de validación | Stock no válido: Ingrese en el Stock un número entre 1 y 5 |
| Requerido | Sí |

Campo: Saldo

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Regla de validación | >=0 |
| Texto de validación | No puede existir un Saldo menor que 0. |
| Requerido | Sí |

1. Restricciones a nivel de tabla para la tabla Película:

Hoja de Propiedades de la tabla Película

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Regla de validación | [Saldo]<=[Stock] |
| Texto de validación | El Saldo debe ser menor o igual que el Stock |

1. Agregue datos a la tabla de acuerdo a la siguiente información:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Id Película | Título | Tipo | Categoría | Actor Principal | Precio Actual | Stock | Saldo |
| P0006 | Vacas Locas | Infantil | Clásico | Disney | 1.00 | 1 | 1 |
| P0005 | Novia a la fuga | Comedia | Normal |  | 2.00 | 2 | 2 |
| P0001 | Harry Potter 1 | Ficción | Normal |  | 2.00 | 4 | 3 |
| P0002 | El Aro | Terror | Normal |  | 2.00 | 2 | 1 |
| P0003 | Pinocho | Infantil | Clásico | Disney | 1.00 | 4 | 3 |
| P0007 | Duro de Matar | Acción | Normal | Bruce Willys | 2.00 | 3 | 3 |
| P0008 | El Señor de los Anillos I | Ficción | Normal |  | 2.00 | 1 | 1 |
| P0011 | El Señor de los Anillos II | Ficción | Normal |  | 2.00 | 2 | 1 |
| P0012 | Megamente | Infantil | Estreno |  | 2,50 | 5 | 1 |
| P0121 | Harry Potter 7 | Ficción | Estreno |  | 2,50 | 5 | 0 |
| P0122 | El Origen | Drama | Estreno | Leonardo Dicaprio | 3.00 | 2 | 0 |
| P0123 | Toy Story | Infantil | Clásico | Tom Hanks | 1 | 3 | 1 |

\*Incluya 20 registros más

1. Verifique todas las restricciones de los campos de la tabla.
2. Agregue la siguiente tabla:

Tabla: Cliente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Id Cliente | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Nombre | Texto | 50 |  |
| Documento | Número | Entero largo |  |
| Dirección | Texto | 80 |  |
| Teléfono | Texto | 10 |  |
| Celular | Texto | 10 |  |

Restricciones a nivel de campos para la tabla Cliente:

Campo: Nombre

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Apellidos y Nombres |
| Requerido | Sí |
| Permitir longitud cero | No |

Campo: Documento

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Carnet de Identidad |
| Regla de validación | >99999 |
| Texto de validación | El Documento de Identidad debe tener al menos 6 dígitos |

Campo: Dirección

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Requerido | Sí |
| Permitir longitud cero | No |

Campo: Teléfono

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Máscara | 4-000000 |

Campo: Celular

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Máscara | 700-00000 |

1. Agregue 25 registros de clientes.
2. Agregue las siguientes tablas:

Tabla: Boleta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Nro Boleta | Autonumérico |  | Clave Principal |
| Fecha Alquiler | Fecha/Hora | Fecha corta |  |
| Id Cliente | Número | Entero largo |  |

Restricciones a nivel de campos para la tabla Boleta:

Campo: Nro Boleta

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Formato | 00000 |
| Título | Número |

Campo: Fecha Alquiler

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Fecha de Alquiler |
| Valor predeterminado | Fecha() |
| Regla de validación | =Fecha() |
| Texto de validación | La fecha debe ser igual a la actual |
| Requerido | Sí |

Campo: Id Cliente

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Cliente |
| Requerido | Sí |
| *Opciones de Búsqueda* | |
| Tipo de origen de la fila | Tabla Cliente: mostrar campo Nombre |

Tabla: DetalleBoleta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Campo | Tipo | Tamaño/Formato | Observaciones |
| Nro Boleta | Número | Entero largo | Clave Principal |
| Id Película | Texto | 5 | Clave Principal |
| Precio Alquilado | Número | Simple |  |
| Devuelto | Sí/No |  |  |
| Fecha Devolución | Fecha/Hora | Fecha corta |  |
| Mora | Número | Simple |  |

Restricciones a nivel de campos para la tabla DetalleBoleta:

Campo: Nro Boleta

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| *Opciones de Búsqueda* | |
| Tipo de origen de la fila | Tabla Boleta: mostrar campo Nro Boleta |

Campo: Id Película

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Película |
| Requerido | Sí |
| *Opciones de Búsqueda* | |
| Tipo de origen de la fila | Tabla Película: mostrar campo Título |

Campo: Precio Alquilado

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Formato | Estándar/Moneda |
| Lugar decimales | 2 |

Campo: Fecha Devolución

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Título | Fecha de devolución |

Campo: Mora

|  |  |
| --- | --- |
| Propiedad | Valor |
| Formato | Estándar/Moneda |
| Lugar decimales | 2 |
| Regla de validación | >=0 |
| Texto de validación | Ingrese en Mora un número mayor o igual que 0. |

1. Establezca las relaciones entre tablas cuidando exista integridad referencial.
2. Agregue 25 registros a la tabla Boleta y 30 registros a la tabla Detalle Boleta.
3. Pruebe la integridad referencial intentando borrar registros de una tabla que son referenciados en otra tabla.
4. Mejore la estructura de la tabla Película, agregándole los siguientes campos:

* Foto Portada: tipo Datos adjuntos
* Resumen: tipo Memo

## EJERCICIO 2: Consultas

Abra la base de datos Video Club y realice las siguientes consultas:

#### Consultas básicas

1. Mostrar el Título, Tipo y Actor Principal de las películas en Estreno. El resultado debe estar ordenado por el Título.
2. Mostrar los clientes cuyo Apellido empieza con F. El resultado debe obtener todos los campos.
3. Mostrar los clientes que no tienen Teléfono y además viven en la calle Heroínas
4. Mostrar la lista de películas de Acción, Terror y Drama. El resultado mostrará los campos Título, Tipo y Stock ordenado por el campo Tipo.
5. Mostrar las Boletas emitidas la primera semana del mes en curso. El resultado debe incluir: Nro Boleta y Fecha de Alquiles de la tabla Boleta y Id Película y Precio Alquilado de la tabla DetalleBoleta.
6. Mostrar la lista de Boletas emitidas a cada cliente, obteniendo como resultado los campos Documento y Nombre del cliente, además de Nro de Boleta y la Fecha de Alquiler.

#### Consultas con campos calculados

1. Mostrar las Boletas que pagaron Mora y calcular el Total del Precio Alquilado + Mora.

#### Consultas con resumen de datos

1. Obtener los 2 primeros clientes con más películas alquiladas.
2. Mostrar el monto recaudado por día, considerando el pago recibido por alquiler de películas y la Mora en el alquiler.

#### Consultas con actualización de datos

1. Aumentar en 50 centavos el precio de las películas en Estreno.
2. Asignar el precio de Bs. 4,00 a las películas de Categoría Normal y 2,50 a la Categoría Clásico.

#### Consultas que generan una nueva tabla

1. Crear una consulta que recupere las películas con Stock 1 y 2 y con esos registros crear una tabla llamada PelículaStock1y2. Los campos que debe incluir la tabla deben ser Id Película, Título, Tipo, Categoría y Stock.

#### Consultas que eliminan registros

1. Crear una consulta que elimine las películas de Drama de la tabla PelículaStock1y2.

#### Consultas con parámetros

1. Crear una consulta que solicite el Tipo de películas antes de ejecutarse. El resultado deberá mostrar todos los campos.
2. Crear una consulta que solicite un rango de fechas de inicio y fecha de término para mostrar el total del monto recaudado por día.

## EJERCICIO 3: Formularios

Abra la base de datos Video Club y cree los siguientes formularios:

1. Crear un formulario personalizado para ingreso de información de las películas, incluyendo imagen de la portada y resumen. Los elementos del formulario deberán estar debidamente ordenados y gozar de buen aspecto en el diseño.
2. Crear un formulario que permita ver las películas y que incluya un subformulario para observar el movimiento de préstamos de cada película.
3. Cree el formulario de clientes y agregue botones de control para desplazamiento de registros (primero, anterior, siguiente y último) y actualización de datos (nuevo, eliminar, guardar y deshacer modificaciones).