



| Nombre de la práctica | ALGEBRA RELACIONAL (UNIDAD 4)          |  |                                              | No.                                 | 1       |
|-----------------------|----------------------------------------|--|----------------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Asignatura:           | FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS Carrera: |  | INGENIERÍA<br>EN SISTEMAS<br>COMPUTACIONALES | Duración de<br>la práctica<br>(Hrs) | 5 horas |

NOMBRE DEL ALUMNO: Ana Edith Hernández

Hernández GRUPO: 3401 I.

#### Competencia(s) específica(s):

Conoce y aplica el modelo relacional para la generación de esquemas de base de datos con el fin de organizar la información y atender necesidades del entorno.

Encuadre con CACEI: Registra el (los) atributo(s) de egreso y los criterios de desempeño que se evaluarán en esta

práctica.

| No.<br>atributo                                                     | Atributos de<br>egreso del PE<br>que impactan en<br>la asignatura      | No.<br>Criterio                                                                   | Criterios de<br>desempeño                                                  | No.<br>Indicador                                                                     | Indicadores                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2                                                                   | El estudiante<br>diseñará<br>esquemas de<br>trabajo y                  | CD1                                                                               | Identifica metodologías y procesos empleados en la resolución de problemas | 11                                                                                   | Identificación y reconocimiento de<br>distintas metodologías para la<br>resolución de problemas |
|                                                                     | procesos, usando<br>metodologías<br>congruentes en la<br>resolución de |                                                                                   | Problemas                                                                  | l2                                                                                   | Manejo de procesos específicos<br>en la solución de problemas y/o<br>detección de necesidades   |
| problemas de<br>ingeniería en<br>sistemas<br>computacionales        | CD2                                                                    | Diseña soluciones a<br>problemas, empleando<br>metodologías<br>apropiadas al área | I1                                                                         | Uso de metodologías para el<br>modelado de la solución de<br>sistemas y aplicaciones |                                                                                                 |
| 3                                                                   | 3 El estudiante plantea soluciones basadas en tecnologías              | CD1                                                                               | Emplea los conocimientos adquiridos para el                                | I1                                                                                   | Elección de metodologías,<br>técnicas y/o herramientas para el<br>desarrollo de soluciones      |
| empleando su juicio ingenieril para valorar necesidades, recursos y |                                                                        | desarrollar soluciones                                                            | 12                                                                         | Uso de metodologías adecuadas para el desarrollo de proyectos                        |                                                                                                 |
|                                                                     | necesidades,                                                           |                                                                                   |                                                                            | 13                                                                                   | Generación de productos y/o proyectos                                                           |
|                                                                     | recursos y                                                             | CD2                                                                               |                                                                            | l1                                                                                   | Realizar pruebas a los productos obtenidos                                                      |





| resultados | Analiza y  | 12 | Documentar información de las |
|------------|------------|----|-------------------------------|
| esperados. | comprueba  |    | pruebas realizadas y los      |
|            | resultados |    | resultados                    |

II. Lugar de realización de la práctica (laboratorio, taller, aula u otro):

Laboratorio de cómputo y equipo de cómputo personal.

- III. Material empleado:
  - Equipo de cómputo
  - DIA Software

|                 | UNIDAD 3                                                                               |                 |                                                                                   |                  |                                                                                                        |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| No.<br>atributo | Atributos de egreso del PE<br>que impactan en la<br>asignatura                         | No.<br>Criterio | Criterios de desempeño                                                            | No.<br>Indicador | Indicadores                                                                                            |
|                 | El estudiante diseñará<br>esquemas de trabajo y<br>procesos, usando                    | CD1             | Identifica metodologías y procesos empleados en la resolución de problemas        | 11               | Identificación y reconocimiento<br>de disti metodologías para la<br>resolución de pro                  |
|                 | metodologías congruentes en<br>la resolución de problemas de<br>ingeniería en sistemas |                 |                                                                                   | 12               | Manejo de procesos específicos<br>en problemas y/o detección de<br>necesidade                          |
| 2               | computacionales                                                                        | CD2             | Diseña soluciones a<br>problemas, empleando<br>metodologías apropiadas al<br>área | l1               | Uso de metodologías para el<br>mo<br>solución de sistemas y<br>aplicaciones                            |
| 3               | El estudiante plantea<br>soluciones basadas en<br>tecnologías empleando su             | CD1             | Emplea los conocimientos adquiridos para el desarrollar soluciones                |                  | Elección de metodologías<br>técnicas y/o para el desarrollo<br>de soluciones                           |
|                 | juicio ingenieril para valorar<br>necesidades, recursos y<br>resultados esperados.     |                 |                                                                                   | 12               | Uso de metodologías<br>adecuadas pa de proyectos                                                       |
|                 |                                                                                        |                 |                                                                                   | 13               | Generación de productos y/o proyectos                                                                  |
|                 |                                                                                        | CD2             | Analiza y comprueba<br>resultados                                                 | l1<br>l2         | Realizar pruebas a los<br>productos obten<br>Documentar información de<br>las prueba los<br>resultados |

### IV. Desarrollo de la práctica:

FO-ACA-11 Versión 1 Fecha: 25/10/2018





#### **UNIDAD V. ALGEBRA RELACIONAL**

#### **Ejercicio 1**

#### **Productos**

| idProducto | nombreProducto | descripProducto                      | idMarca | existencias |
|------------|----------------|--------------------------------------|---------|-------------|
| 111        | Goma           | Goma de migajón en forma de<br>lápiz | AS1     | 60          |
| 123        | Resistol       | Lápiz adhesivo 90grs                 | AS2     | 120         |
| 122        | Papel lustre   | Pliego- diversos colores             | AS3     | 145         |
| 112        | Papel china    | Pliego- diversos colores             | AS3     | 100         |
| 102        | Corrector      | Liquido con brocha                   | AS4     | 99          |

#### **Proveedores**

| noProveed<br>or | nombreProveedo<br>r   | telefono             | Fax               |
|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 001             | Grupo Resistol        | 01 776 34 4 56<br>56 | Null              |
| 002             | Sunrise S.A de<br>C.V | 01 335 56 6 77<br>89 | 01 335 56 6 77 80 |
| 003             | Pelikan               | 01 55 57 10 61<br>44 | 01 55 57 10 61 42 |
| 004             | Dixon                 | 01 55 56 44 24       | 01 55 56 44 24 56 |

#### **Marcas**

| idMarc<br>a | descripMarca | noProveedor |
|-------------|--------------|-------------|
| AS1         | Gommy        | 003         |
| AS2         | Pritt        | 001         |
| AS3         | Sunrise      | 002         |
| AS4         | Aqua Fluid   | 001         |

**INSTRUCCIONES:** De acuerdo a las tablas anteriores, elabora las consultas que se solicitan, con **algebra relacional** y la(s) **tabla(s) resultante.** 

1. Selecciona los productos donde descripMarca sea igual a "Gommy", muestra el idProducto y nombreProducto

TidProducto, nombreProducto(<sup>σ</sup> marca="Gommy"(Marcas |x| Productos))

### Marcas |x| Productos

| idProducto | nombreProducto | descripProducto | idMarca | existencias | descripMarca | noProveedor |
|------------|----------------|-----------------|---------|-------------|--------------|-------------|





| 111 | Goma         | Goma de migajón en forma de<br>lápiz | AS1 | 60  | Gommy      | 003 |
|-----|--------------|--------------------------------------|-----|-----|------------|-----|
| 123 | Resistol     | Lápiz adhesivo 90grs                 | AS2 | 120 | Pritt      | 001 |
| 122 | Papel lustre | Pliego- diversos colores             | AS3 | 145 | Sunrise    | 002 |
| 112 | Papel china  | Pliego- diversos colores             | AS3 | 100 | Sunrise    | 002 |
| 102 | Corrector    | Liquido con brocha                   | AS4 | 99  | Aqua Fluid | 001 |

### o marca"Gommy"(Marcas |x| Productos)

| idProducto | nombreProducto | descripProducto             | idMarca | existencias | descripMarca | noProveedor |
|------------|----------------|-----------------------------|---------|-------------|--------------|-------------|
| 111        | Goma           | Goma de migajón en forma de | AS1     | 60          | Gommy        | 003         |
|            |                | lápiz                       |         |             |              |             |

TidProducto, nombreProducto(<sup>σ</sup> marca"Gommy"(Marcas |x| Productos))

| idProducto | nombreProducto |
|------------|----------------|
| 111        | Goma           |

### 2. Muestra únicamente el idProducto y descripProducto de la tabla productos

<sup>™</sup>idProducto,descripProducto(Producto)

| idProducto | nombreProducto |
|------------|----------------|
| 111        | Goma           |
| 123        | Resistol       |
| 122        | Papel lustre   |
| 112        | Papel china    |
| 102        | Corrector      |

#### 3. Muestra el noProveedor y el nombreProveedor si y solo si tienen número de fax

TidProveedor, nombreProveedor(<sup>♥</sup> fax=not null(Proveedor))

### σ fax=not null(Proveedor)

| noProveedor | nombreProveedor    | telefono          | Fax               |
|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 002         | Sunrise S.A de C.V | 01 335 56 6 77 89 | 01 335 56 6 77 80 |
| 003         | Pelikan            | 01 55 57 10 61 44 | 01 55 57 10 61 42 |
| 004         | Dixon              | 01 55 56 44 24 12 | 01 55 56 44 24 56 |





idProveedor, nombreProveedor( $\sigma$  fax=not null(Proveedor))

| noProveedor | nombreProveedor    |
|-------------|--------------------|
| 002         | Sunrise S.A de C.V |
| 003         | Pelikan            |
| 004         | Dixon              |

#### 4. Muestra el nombreProveedor y descripcMarca si y solo si tienen número de fax

 $\pi$ nombreProveedor, descripMarca( $\sigma$ fax= not null(Proveedor |x| Marca))

### Proveedor |x| Marca

| noProveedor | nombreProveedor    | telefono          | Fax               | idMarca | descripMarca |
|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS2     | Pritt        |
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS4     | Aqua Fluid   |
| 002         | Sunrise S.A de C.V | 01 335 56 6 77 89 | 01 335 56 6 77 80 | AS3     | Sunrise      |
| 003         | Pelikan            | 01 55 57 10 61 44 | 01 55 57 10 61 42 | AS1     | Gommy        |

### ofax= not null(Proveedor |x| Marca)

| noProveedor | nombreProveedor    | telefono          | Fax               | idMarca | descripMarca |
|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 002         | Sunrise S.A de C.V | 01 335 56 6 77 89 | 01 335 56 6 77 80 | AS3     | Sunrise      |
| 003         | Pelikan            | 01 55 57 10 61 44 | 01 55 57 10 61 42 | AS1     | Gommy        |

™nombreProveedor, descripMarca( fax= not null(Proveedor |x| Marca))

| nombreProveedor    | descripMarca |
|--------------------|--------------|
| Sunrise S.A de C.V | Sunrise      |
| Pelikan            | Gommy        |

#### 5. Proyecta el número de proveedor y teléfono de aquellos proveedores que comercializan la marca Aqua Fluid

<sup>™</sup>noProveedor, telefono(<sup>™</sup>descripMarca= "Aqua Fluid"(Proveedor |x| Marca))

Proveedor |x| Marca

FO-ACA-11 Versión 1 Fecha: 25/10/2018





| noProveedor | nombreProveedor    | telefono          | Fax               | idMarca | descripMarca |
|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS2     | Pritt        |
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS4     | Aqua Fluid   |
| 002         | Sunrise S.A de C.V | 01 335 56 6 77 89 | 01 335 56 6 77 80 | AS3     | Sunrise      |
| 003         | Pelikan            | 01 55 57 10 61 44 | 01 55 57 10 61 42 | AS1     | Gommy        |

### odescripMarca= "Aqua Fluid"(Proveedor |x| Marca)

| noProveedor | nombreProveedor | telefono          | Fax  | idMarca | descripMarca |
|-------------|-----------------|-------------------|------|---------|--------------|
| 001         | Grupo Resistol  | 01 776 34 4 56 56 | Null | AS4     | Aqua Fluid   |

<sup>™</sup>noProveedor, telefono(<sup>™</sup>descripMarca= "Aqua Fluid"(Proveedor |x| Marca))

| noProveed or | telefono             |
|--------------|----------------------|
| 001          | 01 776 34 4 56<br>56 |

### 6. ¿Cuantos productos tiene la empresa en existencia?

SUM(existencia)=524

#### 7. ¿Cuantas marcas comercializa el Grupo Resistol?

COUNT (idMarca( nombreproveedor="Grupo Resistol" (Proveedor |x| Marca)))=

### Proveedor |x| Marca

| noProveedor | nombreProveedor    | telefono          | Fax               | idMarca | descripMarca |
|-------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------|--------------|
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS2     | Pritt        |
| 001         | Grupo Resistol     | 01 776 34 4 56 56 | Null              | AS4     | Aqua Fluid   |
| 002         | Sunrise S.A de C.V | 01 335 56 6 77 89 | 01 335 56 6 77 80 | AS3     | Sunrise      |
| 003         | Pelikan            | 01 55 57 10 61 44 | 01 55 57 10 61 42 | AS1     | Gommy        |

### onombreproveedor="Grupo Resistol"(Proveedor |x| Marca)

|   | noProveedor | nombreProveedor | telefono          | Fax  | idMarca | descripMarca |
|---|-------------|-----------------|-------------------|------|---------|--------------|
| Ī | 001         | Grupo Resistol  | 01 776 34 4 56 56 | Null | AS2     | Pritt        |





| 001 | Grupo Resistol | 01 776 34 4 56 56 | Null | AS4 | Aqua Fluid |
|-----|----------------|-------------------|------|-----|------------|
|-----|----------------|-------------------|------|-----|------------|

COUNT (idMarca( nombreproveedor="Grupo Resistol" (Proveedor |x| Marca)))=2

### INSTRUCCIONES: De acuerdo a las siguientes consultas elabora la tabla resultante. 1.

**T**nombreProducto,existencias(Productos)

| nombreProducto | existencias |
|----------------|-------------|
| Goma           | 60          |
| Resistol       | 120         |
| Papel lustre   | 145         |
| Papel china    | 100         |
| Corrector      | 99          |

### 2. $\sigma_{\text{existencias} < 100 (Productos)}$

| idProducto | nombreProducto | descripProducto                      | idMarca | existencias |
|------------|----------------|--------------------------------------|---------|-------------|
| 111        | Goma           | Goma de migajón en forma de<br>lápiz | AS1     | 60          |
| 102        | Corrector      | Liquido con brocha                   | AS4     | 99          |

### **3.** σdescripcionMarca='Sunrise' (Marcas)

| idMarca | descripMarca | noProveedor |
|---------|--------------|-------------|
| AS3     | Sunrise      | 002         |

# **4.** π<sub>nombreProveedor(</sub> σ<sub>noProveedor=004</sub> (Proveedores)) σ noProveedor=004 (Proveedores)

| noProveed or | nombreProvee<br>dor | telefono             | Fax                  |
|--------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 004          | Dixon               | 01 55 56 44 24<br>12 | 01 55 56 44 24<br>56 |

 $\pi_{\text{nombreProveedor}}(\sigma_{\text{noProveedor}=004 \text{ (Proveedores)}})$ 

| nombreProveed or |
|------------------|
| Dixon            |





EJERCICIO 2

**INSTRUCCIONES:** De acuerdo a las tablas anteriores, elabora las consultas que se solicitan, con algebra relacional (Realiza las operaciones de join o producto natural si es necesario)

### **RELACIONES**

### CLIENTE (noSuscriptor, nombreSusc, apellidoP, municipio)

0029AlejandroMartínezAcambay0030IreneMendozaAculco0033LauraAvellanedaJilotepec0040José LuisReyesJocotitlán

0042Cesar Rubio San Francisco

| CLIENTE      |            |            |            |  |
|--------------|------------|------------|------------|--|
| noSuscriptor | nombreSusc | apellidoP  | municipio  |  |
| 0029         | Alejandro  | Martínez   | Acambay    |  |
| 0030         | Irene      | Mendoza    | Aculco     |  |
| 0033         | Laura      | Avellaneda | Jilotepec  |  |
| 0040         | José Luis  | Reyes      | Jocotitlan |  |
| 0042         | Cesar      | Rubio      | San        |  |
| 0042         |            | Rubio      | Francisco  |  |

### PELICULA (idPelicula, nombrePelicula, anioRealizada)

| 1234 | Blanca Nieves y el Cazador | 2011 |
|------|----------------------------|------|
| 1123 | La era de hielo            | 2005 |
| 1112 | Grandes Héroes             | 2015 |
| 1113 | Transformers               | 2009 |
| 1223 | Un ángel enamorado         | 1999 |
| 1111 | Mi abuelo es un peligro    | 2016 |

### **PELICULA**





| idPelicula | nombrePelicula          | anioRealizada |
|------------|-------------------------|---------------|
|            | Blanca Nieves y el      |               |
| 1234       | Cazador                 | 2011          |
| 1123       | La era de hielo         | 2005          |
| 1112       | Grandes Héroes          | 2015          |
| 1113       | Tranformers             | 2009          |
| 1223       | Un ángel enamorado      | 1999          |
| 1111       | Mi abuelo es un peligro | 2016          |

### ALQUILER (idAlquiler, fecha, noSuscriptor, idPelicula)

| 1 | 20/01/2016 | 0029 | 1234 |
|---|------------|------|------|
| 2 | 18/12/2015 | 0040 | 1113 |
| 3 | 30/04/2015 | 0033 | 1112 |
| 4 | 11/12/2010 | 0030 | 1223 |

| ALQUILER                                |            |      |            |  |
|-----------------------------------------|------------|------|------------|--|
| idAlquiler fecha noSuscriptor idPelicul |            |      | idPelicula |  |
| 1                                       | 20/01/2016 | 0029 | 1234       |  |
| 2                                       | 18/12/2015 | 0040 | 1113       |  |
| 3                                       | 30/04/2015 | 0033 | 1112       |  |
| 4                                       | 11/12/2010 | 0030 | 1223       |  |

## A PARTIR DE LAS RELACIONES DEL VIDEOCLUB, REPRESENTA CON ALGEBRA RELACIONAL LAS SIGUIENTES CONSULTAS, ASI COMO LAS TABLAS RESULTANTES

FO-ACA-11 Versión 1 Fecha: 25/10/2018





1. Realiza

la proyección de nombrePelicula, donde el anioRealizada sea mayor o igual a 2010.

 $\prod$  nombrePelicula  $\sigma$ (anioRealizada =>2010(Pelicula)

| PELICULA   |                           |               |  |  |
|------------|---------------------------|---------------|--|--|
| idPelicula | nombrePelicula            | anioRealizada |  |  |
| 1234       | Blana Nieves y el Cazador | 2011          |  |  |
| 1112       | Grandes Héroes            | 2015          |  |  |
| 1111       | Mi abuelo es un peligro   | 2016          |  |  |

PROYECTA: nombrePelicula

| PELICULA                |  |  |
|-------------------------|--|--|
| nombrePelicula          |  |  |
| Blanca Nieves y el      |  |  |
| Cazador                 |  |  |
| Grandes Héroes          |  |  |
| Mi abuelo es un peligro |  |  |

2. Selecciona a todos los clientes cuyo apellido sea Avellaneda.

 $\sigma$ (apellidoP = "Avellaneda"(Pelicula)

| CLIENTE                                     |       |            |           |  |
|---------------------------------------------|-------|------------|-----------|--|
| noSuscriptor nombreSusc apellidoP municipio |       |            |           |  |
| 33                                          | Laura | Avellaneda | Jilotepec |  |

3. Muestra las cintas cuya fecha 20/01/2016.  $\sigma(\text{fecha} = 20/01/2016(\text{Pelicula}|X| Alquiler})$ 

|            | Pelicula X  Alquiler         |               |                         |            |              |            |  |  |  |
|------------|------------------------------|---------------|-------------------------|------------|--------------|------------|--|--|--|
| idPelicula | nombrePelicula               | anioRealizada | nioRealizada idAlquiler |            | noSuscriptor | idPelicula |  |  |  |
| 1234       | Blana Nieves y el<br>Cazador | 2011          | 1                       | 20/01/2016 | 0029         | 1234       |  |  |  |

FO-ACA-11 Versión 1 Fecha: 25/10/2018





| 1123 | La era de hielo    | 2005 | 2 | 18/12/2015 | 0040 | 1113 |
|------|--------------------|------|---|------------|------|------|
| 1112 | Grandes Héroes     | 2015 | 3 | 30/04/2015 | 0033 | 1112 |
| 1223 | Un ángel enamorado | 1999 | 4 | 11/12/2010 | 0030 | 1223 |

|            | σ(fecha = 20/01/2016(Pelicula X  Alquiler) |               |            |            |              |            |  |  |  |
|------------|--------------------------------------------|---------------|------------|------------|--------------|------------|--|--|--|
| idPelicula | nombrePelicula                             | anioRealizada | idAlquiler | fecha      | noSuscriptor | idPelicula |  |  |  |
|            | Blanca Nieves y el                         |               |            |            |              |            |  |  |  |
| 1234       | Cazador                                    | 2011          | 1          | 20/01/2016 | 0029         | 1234       |  |  |  |

### 4. Muestra cuantas cintas existen en la tabla Película. COUNT(nombrePelicula)=6

| PELICULA   |                         |      |  |  |  |  |  |  |
|------------|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|
| idPelicula | anioRealizada           |      |  |  |  |  |  |  |
|            |                         |      |  |  |  |  |  |  |
| 1234       | -                       | 2011 |  |  |  |  |  |  |
| 1123       | La era de hielo         | 2005 |  |  |  |  |  |  |
| 1112       | Grandes Héroes          | 2015 |  |  |  |  |  |  |
| 1113       | Tranformers             | 2009 |  |  |  |  |  |  |
| 1223       | Un ángel enamorado      | 1999 |  |  |  |  |  |  |
| 1111       | Mi abuelo es un peligro | 2016 |  |  |  |  |  |  |

|                                                                          | Cliente  X  Alquiler X  Pelicula |            |            |     |         |      |      |                |            |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|------------|-----|---------|------|------|----------------|------------|--|--|--|
| noSuscri nombreS apellid munici idAlqui noSuscri idPelic nombrePeli anio |                                  |            |            |     |         |      |      |                | anioRealiz |  |  |  |
| ptor                                                                     | usc                              | οР         | pio        | ler | fecha   | ptor | ula  | cula           | ada        |  |  |  |
| 29                                                                       | Alejandro                        | Martínez   |            |     | 20/01/2 |      |      | Blana Nieves y |            |  |  |  |
| 29                                                                       | Alejanuro                        | Martinez   | Acambay    | 1   | 016     | 0029 | 1234 | el Cazador     | 2011       |  |  |  |
| 30                                                                       | Irono                            | Mendoz     |            |     | 11/12/2 |      |      |                |            |  |  |  |
| 30                                                                       | Irene                            | а          | Aculco     | 4   | 010     | 0030 | 1113 | Transformers   | 2009       |  |  |  |
| 33                                                                       | Laura                            | Avellane   |            |     | 30/04/2 |      |      | Grandes        |            |  |  |  |
| 33                                                                       | Laura                            | da         | Jilotepec  | 3   | 015     | 0033 | 1112 | Héroes         | 2015       |  |  |  |
| 40                                                                       | José Luis                        | Luia Davas |            |     | 18/12/2 |      |      | Un ángel       |            |  |  |  |
| 40                                                                       | JUSE LUIS                        | Reyes      | Jocotitlan | 2   | 015     | 0040 | 1223 | enamorado      | 1999       |  |  |  |





|                  | Cliente  X  Alquiler X  Pelicula |               |                |                |                |                  |                |                    |                   |  |
|------------------|----------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|-------------------|--|
| noSuscri<br>ptor | nombreS<br>usc                   | apellid<br>oP | munici<br>pio  | idAlqui<br>ler | fecha          | noSuscri<br>ptor | idPelic<br>ula | nombrePeli<br>cula | anioRealiz<br>ada |  |
| 40               | José Luis                        | Reyes         | Jocotitl<br>an | 2              | 18/12/2<br>015 | 40               | 1113           | Tranformers        | 2009              |  |

5. Selecciona todas las cintas que haya alquilado el suscriptor 0040. Muestra únicamente las columnas nombreSuscriptor y nombre de la película)

Selección de σnoSuscriptor = 0040

□ nombreSuscriptor and nombrePelicula

| nombreSusc | <u>nombrePelicula</u> |
|------------|-----------------------|
| José Luis  | Tranformers           |

#### **EJERCICIO 3**

Cada estudiante es registrado con un numero de control.

Se registran los nombres, dirección y curp del alumno.

Para identificar los libros se puede hacer búsqueda por nombre, y fecha de

Publicación, también hay información de la editorial y del autor o autores del libro.

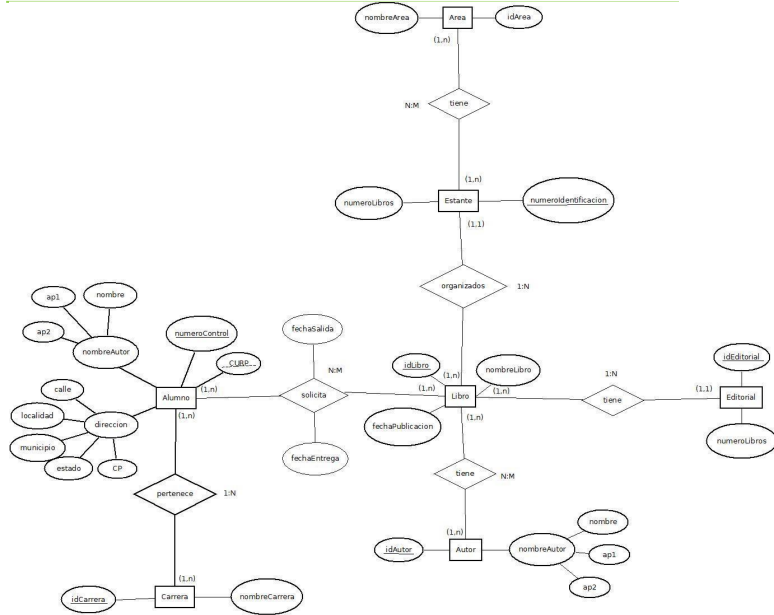
Un alumno puede solicitar de uno a varios libros y se debe registrar la fecha en que se los llevan y la fecha límite en que deben ser entregados

Los libros pueden ser consultados por uno o más alumnos

Los libros están organizados por estantes, cada están tiene un numero de identificación, donde los libros están organizados por áreas. G. Cada estante puede incluir una o más áreas.







Cada área puede estar distribuida en uno o más estantes. Cada alumno esta pertenece a una única carrera.

Paso 1. Genera diagrama entidad relación

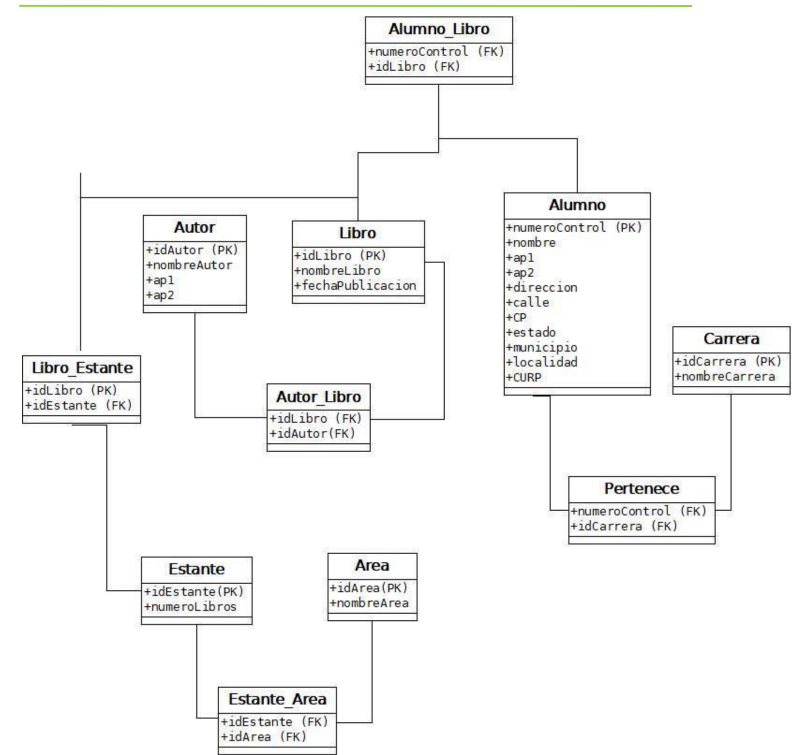








Paso



Genera diagrama relacional Paso 3. Agrega 5 registros a cada tabla considerando la cardinalidad





#### ALUMNO

| NumeroControl | Nombre | ApellidoAlumno | Calle              | Localidad  | Municipio | Estado        | СР    | CURP               |
|---------------|--------|----------------|--------------------|------------|-----------|---------------|-------|--------------------|
| 12345         | Juan   | Perez          | Calle<br>A<br>#123 | Buenavista | Jilotepec | Edo<br>México | 54260 | JUAP890123HDFLRS05 |
| 22345         | Ana    | Gomez          | Calle<br>B<br>#456 | Buenavista | Jilotepec | Edo<br>México | 54260 | ANAG920305MDFLNN08 |
| 34567         | Luis   | Ramirez        | Calle<br>C<br>#789 | Huertas    | Jilotepec | Edo<br>México | 54128 | LUIS850912HDFRMR02 |
| 45308         | María  | Lopez          | Calle<br>D<br>#101 | La Merced  | Jilotepec | Edo<br>México | 54897 | MARL930620HDFLZP07 |
| 56419         | Carlos | Diaz           | Calle E<br>#202    | Zaragoza   | Jilotepec | Edo<br>México | 54823 | CARD870215HDFLZD09 |

| CARRERA   |                           |  |  |  |  |
|-----------|---------------------------|--|--|--|--|
| idCarrera | NombreCarrera             |  |  |  |  |
| 1         | Ingeniería en<br>Sistemas |  |  |  |  |
| 2         | Ingeniería Civil          |  |  |  |  |
| 3         | Derecho                   |  |  |  |  |
| 4         | Medicina                  |  |  |  |  |
| 5         | Arquitectura              |  |  |  |  |

| PERTENECE     |           |  |  |  |  |
|---------------|-----------|--|--|--|--|
| NumeroControl | idCarrera |  |  |  |  |
| 1             | 1         |  |  |  |  |
| 2             | 2         |  |  |  |  |
| 3             | 3         |  |  |  |  |
| 4             | 4         |  |  |  |  |
| 5             | 5         |  |  |  |  |

| LIBRO   |        |                  |                |  |  |  |  |  |
|---------|--------|------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| idLibro | Nombre | FechaPublicacion | ClaveEditorial |  |  |  |  |  |





| 1                 | Fundamentos de<br>Programación    | 15/08/2010 | 1 |
|-------------------|-----------------------------------|------------|---|
| 2                 | Cálculo Diferencial e<br>Integral | 10/05/2015 | 2 |
| 3                 | Derecho Constitucional            | 20/09/2012 | 3 |
| 4 Anatomía Humana |                                   | 25/01/2018 | 4 |
| 5                 | Diseño Arquitectónico             | 30/11/2020 | 5 |

| AUTOR   |             |            |  |  |  |
|---------|-------------|------------|--|--|--|
| idAutor | NombreAutor | ApellidoAu |  |  |  |
| 1       | John        | Doe        |  |  |  |
| 2       | Jane        | Smith      |  |  |  |
| 3       | Richard     | Roe        |  |  |  |
| 4       | Mary        | Major      |  |  |  |
| 5       | Paul        | Minor      |  |  |  |

| ESTANTE   |               |  |  |  |  |
|-----------|---------------|--|--|--|--|
| IdEstante | NumeroEstante |  |  |  |  |
| 1         | A1            |  |  |  |  |
| 2         | B2            |  |  |  |  |
| 3         | C3            |  |  |  |  |
| 4         | D4            |  |  |  |  |
| 5         | E5            |  |  |  |  |





| AREA   |              |  |  |  |  |
|--------|--------------|--|--|--|--|
| idArea | NombreArea   |  |  |  |  |
| 1      | Programación |  |  |  |  |
| 2      | Matemáticas  |  |  |  |  |
| 3      | Derecho      |  |  |  |  |
| 4      | Medicina     |  |  |  |  |
| 5      | Arquitectura |  |  |  |  |

| EDITORIAL   |                   |  |  |  |  |
|-------------|-------------------|--|--|--|--|
| idEditorial | NombreEditorial   |  |  |  |  |
| 1           | Editorial Alpha   |  |  |  |  |
| 2           | Editorial Beta    |  |  |  |  |
| 3           | Editorial Gamma   |  |  |  |  |
| 4           | Editorial Delta   |  |  |  |  |
| 5           | Editorial Epsilon |  |  |  |  |

| Libro_Estante |           |  |  |  |
|---------------|-----------|--|--|--|
| idLibro       | idEstante |  |  |  |
| 1             | 1         |  |  |  |
| 2             | 2         |  |  |  |
| 3             | 3         |  |  |  |
| 4             | 4         |  |  |  |
| 5             | 5         |  |  |  |

| Estante_Area |        |  |  |  |  |
|--------------|--------|--|--|--|--|
| idEstante    | idArea |  |  |  |  |
| 1            | 1      |  |  |  |  |
| 2            | 2      |  |  |  |  |
| 3            | 3      |  |  |  |  |
| 4            | 4      |  |  |  |  |
| 5            | 5      |  |  |  |  |

| SOLICITA      |            |                                       |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|               |            |                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| NumeroControl | ClaveLibro | ClaveLibro FechaSolicitud FechaLimite |  |  |  |  |  |  |  |





| 1 | 111 | 10/05/2023 | 10/06/2023 |
|---|-----|------------|------------|
| 2 | 222 | 11/05/2023 | 11/06/2023 |
| 3 | 333 | 12/05/2023 | 12/06/2023 |
| 4 | 444 | 13/05/2023 | 13/06/2023 |
| 5 | 555 | 14/05/2023 | 14/06/2023 |

Paso 4. Genera algebra relacional que obtengan los siguientes datos

-mostrar el número de control del estudiante, clave de carrera y clave del libro solicitados.





# ∏numeroControl, idCarrera, idLibro (Alumno |x| Alumno\_Libro) Realizamos el producto natural de Alumno |x| Alumno\_Libro.

|             |        |              |                         | Alumno         | x  Alun   | nno_L             | ibro      |                        |             |        |
|-------------|--------|--------------|-------------------------|----------------|-----------|-------------------|-----------|------------------------|-------------|--------|
| NumeroContr | Nombr  | ApellidoAlum | Call                    | Localida       | Municipi  | Estad             |           |                        | numeroContr | idLibr |
| ol          | е      | no           | е                       | d              | o         | o                 | СР        | CURP                   | ol          | 0      |
| 12345       | Juan   | Perez        | Call<br>e A<br>#12<br>3 | Buenavist<br>a | Jilotepec | Edo<br>Méxic<br>o | 5426<br>0 | JUAP890123HDFLRS0      | 12345       | 1      |
| 22345       | Ana    | Gomez        | Call<br>e B<br>#45<br>6 | Buenavist<br>a | Jilotepec | Edo<br>Méxic<br>o | 5426<br>0 | ANAG920305MDFLN<br>N08 | 22345       | 2      |
| 34567       | Luis   | Ramirez      | Call<br>e C<br>#78<br>9 | Huertas        | Jilotepec | Edo<br>Méxic<br>o | 5412<br>8 | LUIS850912HDFRMR0<br>2 | 34567       | 3      |
| 45308       | María  | Lopez        | Call<br>e D<br>#10<br>1 | La<br>Merced   | Jilotepec | Edo<br>Méxic<br>o | 5489<br>7 | MARL930620HDFLZP0<br>7 | 45308       | 4      |
| 56419       | Carlos | Diaz         | Call<br>e E<br>#20<br>2 | Zaragoza       | Jilotepec | Edo<br>Méxic<br>o | 5482<br>3 | CARD870215HDFLZD<br>09 | 56419       | 5      |

# ∏numeroControl, idCarrera, idLibro

| NumeroControl | idCarrera | idLibro |
|---------------|-----------|---------|
| 12345         | 1         | 1       |
| 22345         | 2         | 2       |
| 34567         | 3         | 3       |
| 45308         | 4         | 4       |
| 56419         | 5         | 5       |





-mostrar la cantidad de libros que el alumno ha solicitado

### □nombreAlumno, idLibro, nombreLibro (Alumno |x| Alumno\_Libro |x| Libro)

### Realizamos el producto natural de Alumno |x| Alumno\_Libro |x| Libro

| NumeroCon<br>trol | Nombre | ApellidoAlum | Calle        | Localidad  | Municipio | Estado     | СР    | CURP                   | numeroConti | idLibro | idLibro | Nombre                                | FechaPublic acion | ClaveEditor<br>al |
|-------------------|--------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|-------|------------------------|-------------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 12345             | Juan   | Perez        | Calle A #123 | Buenavista | Jilotepec | Edo México | 54260 | JUAP890123<br>HDFLRS05 | 12345       | 1       | :1      | Fundamentos<br>de<br>Programació<br>n | 15/08/2010        | 8.1               |
| 22345             | Ana    | Gomez        | Calle B #456 | Buenavista | Jilotepec | Edo México | 54260 | ANAG920305<br>MDFLNN08 | 22345       | 2       | 2       | Cálculo<br>Diferencial e<br>Integral  | 10/05/2015        | ž                 |
| 34567             | Luis   | Ramirez      | Calle C #789 | Huertas    | Jilotepec | Edo México | 54128 | LUIS850912H<br>DFRMR02 | 34567       | 3       | 3       | Derecho<br>Constituciona              | 20/09/2012        | lia.              |
| 45308             | María  | Lopez        | Calle D #101 | La Merced  | Jilotepec | Edo México | 54897 | MARL930620<br>HDFLZP07 | 45308       | 4       | 4       | Anatomía<br>Humana                    | 25/01/2018        | 4                 |
| 56419             | Carlos | Diaz         | Calle E #202 | Zaragoza   | Jilotepec | Edo México | 54823 | CARD870215<br>HDFLZD09 | 56419       | 5       | 5       | Diseño<br>Arquitectónic<br>o          | 30/11/2020        | 5                 |

### □nombreAlumno, idLibro, nombreLibro

| Nombre | idLibro | Nombre                               |
|--------|---------|--------------------------------------|
| Juan   | 1       | Fundamentos<br>de<br>Programación    |
| Ana    | 2       | Cálculo<br>Diferencial e<br>Integral |
| Luis   | 3       | Derecho<br>Constitucional            |
| María  | 4       | Anatomía<br>Humana                   |
| Carlos | 5       | Diseño<br>Arquitectónico             |





-guarda la relacion temporalmente.

### Consulta ← ∏nombreAlumno, idLibro, nombreLibro (Alumno |x| Alumno\_Libro |x| Libro)

| Nombre | idLibro | Nombre                               |
|--------|---------|--------------------------------------|
| Juan   | 1       | Fundamentos<br>de<br>Programación    |
| Ana    | 2       | Cálculo<br>Diferencial e<br>Integral |
| Luis   | 3       | Derecho<br>Constitucional            |
| María  | 4       | Anatomía<br>Humana                   |
| Carlos | 5       | Diseño<br>Arquitectónico             |

#### Conclusión:

El álgebra relacional es un lenguaje formal y fundamental en el manejo de bases de datos relacionales, proporcionando una base matemática precisa para realizar operaciones y consultas. Sirve como el fundamento teórico de SQL, permitiendo la optimización de consultas y la expresión de operaciones complejas de manera sistemática. Aunque su base matemática puede ser intimidante y no se usa directamente en aplicaciones prácticas, su comprensión es crucial para lograr un manejo eficiente y preciso de las bases de datos, facilitando la creación y optimización de consultas complejas.