



Nombre de la práctica	ALGEBRA RELACIONAL (UNIDAD 4)			No.	1
Asignatura:	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS	Carrera:	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	Duración de la práctica (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. atributo	Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura	No. Criterio	Criterios de desempeño	No. Indicador	Indicadores
2	El estudiante diseñará esquemas de trabajo y procesos, usando	CD1	Identifica metodologías y procesos empleados en la resolución de problemas	l1 l2	Identificación y reconocimiento de distintas metodologías para la resolución de problemas
	metodologías congruentes en la resolución de			12	Manejo de procesos específicos en la solución de problemas y/o detección de necesidades
	problemas de ingeniería en sistemas computacionales	CD2	Diseña soluciones a problemas, empleando metodologías apropiadas al área	11	Uso de metodologías para el modelado de la solución de sistemas y aplicaciones
3	El estudiante plantea soluciones basadas en tecnologías	CD1	Emplea los conocimientos adquiridos para el desarrollar soluciones	11	Elección de metodologías, técnicas y/o herramientas para el desarrollo de soluciones
	empleando su juicio ingenieril para valorar			I2	Uso de metodologías adecuadas para el desarrollo de proyectos
	necesidades, recursos			13	Generación de productos y/o proyectos
	y resultados esperados.	CD2	Analiza y comprueba	I1	Realizar pruebas a los productos obtenidos
			resultados	12	Documentar información de las pruebas realizadas y los resultados

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

Laboratorio de cómputo y equipo de cómputo personal.

MANUAL DE PRÁCTICAS



III. Material empleado:

- Equipo de cómputo
- DIA Software

IV. Desarrollo de la práctica:

			UNIDAD 3		
No. atributo	Atributos de egreso del PE que impactan en la asignatura	No. Criterio	Criterios de desempeño	No. Indicador	Indicadores
	El estudiante diseñará esquemas de trabajo y procesos, usando	CD1	Identifica metodologías y procesos empleados en la resolución de problemas	I1	Identificación y reconocimien de disti metodologías para resolución de pro
metodologías congruentes en la resolución de problemas de	la resolución de problemas de ingeniería en sistemas			12	Manejo de procesos específic en problemas y/o detección necesidade
2	computacionales	CD2	Diseña soluciones a problemas, empleando metodologías apropiadas al área	I1	Uso de metodologías para el mo solución de sistemas y aplicaciones
3	El estudiante plantea soluciones basadas en tecnologías empleando su	CD1	Emplea los conocimientos adquiridos para el desarrollar soluciones		Elección de metodología técnicas y/o para el desarrollo soluciones
juicio ingenieril para valorar necesidades, recursos y resultados esperados.			12	Uso de metodología adecuadas pa de proyectos	
			13	Generación de productos y/o proyectos	
		CD2	Analiza y comprueba resultados	I1	Realizar pruebas a los productos obten
				12	Documentar información de la prueba los resultados

UNIDAD V. ALGEBRA RELACIONAL

MANUAL DE PRÁCTICAS



Ejercicio 1

Productos

idProducto	nombreProducto	descripProducto	idMarca	existencias
111	Goma	Goma de migajón en forma de 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 or	nombreProveedo r	telefono	Fax	
001	Grupo Resistol	01 776 34 4 56 56	Null	
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	

Marcas

idMarc 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(σ marca="Gommy"(Marcas |x| Productos))

Marcas |x| Productos

idProducto	nombreProducto	descripProducto	idMarca	existencias	descripMarca	noProveedor
111	Goma	Goma de migajón en forma de 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			-	

 π_{id} Producto, nombreProducto(σ marca"Gommy"(Marcas |x| Productos))

idProducto	nombreProducto
111	Goma

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





™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(fax=not null(Proveedor))

o 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

TidProveedor, nombreProveedor(**□** 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

 π nombreProveedor, descripMarca(σ 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

σ_{fax= 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

MANUAL DE PRÁCTICAS



™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 TnoProveedor, telefono (OdescripMarca= "Aqua Fluid" (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

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

™noProveedor, telefono(**™**descripMarca= "Aqua Fluid"(Proveedor |x| Marca))

noProveed or	telefono
001	01 776 34 4 56 56

6. ¿Cuantos productos tiene la empresa en existencia?

SUM(existencia)=524

7. ¿Cuantas marcas comercializa el Grupo Resistol?

COUNT (idMarca(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

MANUAL DE PRÁCTICAS



⊙nombreproveedor="Grupo Resistol"(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

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

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

1. TnombreProducto,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	AS1	60
		lápiz		
102	Corrector	Liquido con brocha	AS4	99

3. OdescripcionMarca='Sunrise' (Marcas)

idMarca	descripMarca	noProveedor
AS3	Sunrise	002

4. TnombreProveedor($\sigma_{\text{noProveedor}=004}$ (Proveedores))

onoProveedor=004 (Proveedores)

noProveed or	nombreProvee dor	telefono	Fax
004	Dixon	01 55 56 44 24 12	01 55 56 44 24 56

MANUAL DE PRÁCTICAS



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)

0029	Alejandro	Martínez	Acambay
0030	Irene	Mendoza	Aculco
0033	Laura	Avellaneda	Jilotepec
0040	José Luis	Reyes	Jocotitlán
0042	Cesar	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	Cesar	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	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

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





\prod nombrePelicula σ (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.

 σ (apellidoP = "Avellaneda"(Pelicula)

CLIENTE				
noSuscriptor nombreSusc apellidoP municipio				
33	Laura	Avellaneda	Jilotepec	

3. Muestra las cintas cuya fecha 20/01/2016.

 $\sigma(\text{fecha} = 20/01/2016(\text{Pelicula}|X| \text{Alquiler})$

Pelicula X Alquiler						
idPelicula	nombrePelicula	anioRealizada	idAlquiler	fecha	noSuscriptor	idPelicula
	Blana Nieves y el					
1234	Cazador	2011	1	20/01/2016	0029	1234
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	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		

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

 \sqcap nombreSuscriptor and nombrePelicula σ (noSuscriptor=0040 (Cliente |X| Alquiler|X| Pelicula))

	Cliente IVI AlguilegiVI Deliguie								
	Cliente X Alquiler X Pelicula								
noSuscri	nombreS	apellid	munici	idAlqui		noSuscri	idPelic	nombrePeli	anioRealiz
ptor	usc	oP	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	Irene	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	Poyon			18/12/2			Un ángel	
40	Jose Luis	Reyes	Jocotitlan	2	015	0040	1223	enamorado	1999

FO-ACA-11 Versión 1 Fecha: 25/10/2018





Selección de onoSuscriptor = 0040

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

□ 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.

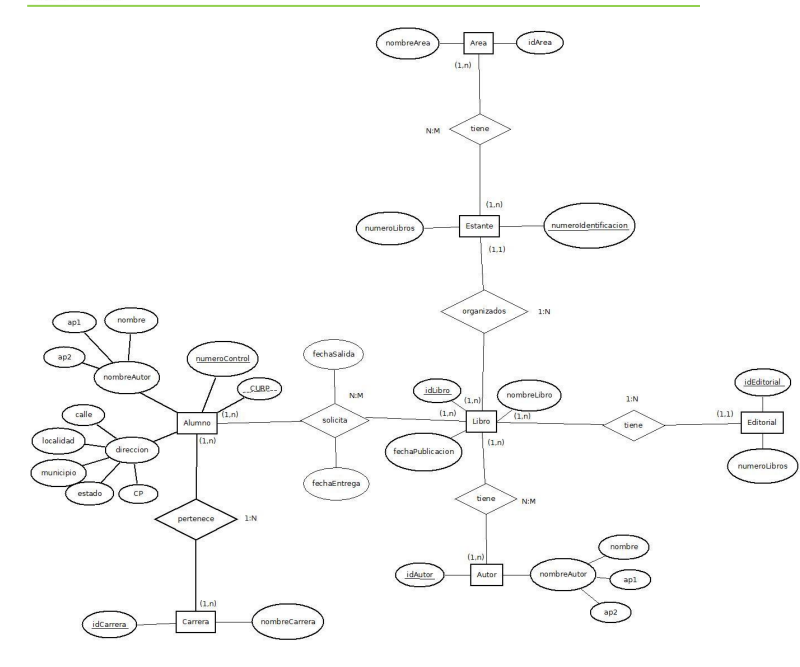
Cada área puede estar distribuida en uno o más estantes.

Cada alumno esta pertenece a una única carrera.

Paso 1. Genera diagrama entidad relación



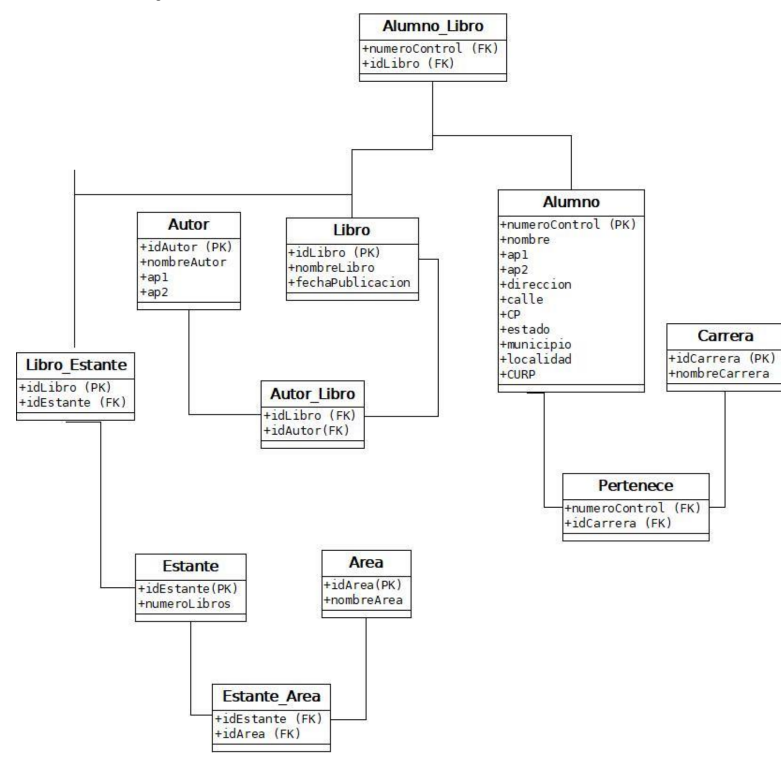








Paso 2. Genera diagrama relacional







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 A #123	Buenavista	Jilotepec	Edo México	54260	JUAP890123HDFLRS05
22345	Ana	Gomez	Calle B #456	Buenavista	Jilotepec	Edo México	54260	ANAG920305MDFLNN08
34567	Luis	Ramirez	Calle C #789	Huertas	Jilotepec	Edo México	54128	LUIS850912HDFRMR02
45308	María	Lopez	Calle D #101	La Merced	Jilotepec	Edo México	54897	MARL930620HDFLZP07
56419	Carlos	Diaz	Calle E #202	Zaragoza	Jilotepec	Edo México	54823	CARD870215HDFLZD09

CARRERA				
idCarrera	NombreCarrera			
1	Ingeniería en 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 Programación	15/08/2010	1			





2	Cálculo Diferencial e 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	ApellidoAutor			
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			

Al	REA
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	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 Alumno_Libro										
NumeroContr	Nombr	ApellidoAlum	Call	Localida	Municipi	Estad			numeroContr	idLibr
ol	е	no	е	d	0	0	CP	CURP	ol	0
12345	Juan		Call e A #12	Buenavist a	Jilotepec	Edo Méxic	5426 0	JUAP890123HDFLRS0	12345	1
		Perez	3			0				
22345	Ana	Gomez	Call e B #45 6	Buenavist a	Jilotepec	Edo Méxic o	5426 0	ANAG920305MDFLN N08	22345	2
34567	Luis	Ramirez	Call e C #78 9	Huertas	Jilotepec	Edo Méxic o	5412 8	LUIS850912HDFRMR0 2	34567	3
45308	María	Lopez	Call e D #10 1	La Merced	Jilotepec	Edo Méxic o	5489 7	MARL930620HDFLZP0 7	45308	4
56419	Carlos	Diaz	Call e E #20 2	Zaragoza	Jilotepec	Edo Méxic o	5482 3	CARD870215HDFLZD 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 trol	Nombre	ApellidoAlum	Calle	Localidad	Municipio	Estado	СР	CURP	numeroContr	idLibro	idLibro	Nombre	FechaPublic acion	ClaveEditori al
12345	Juan	Perez	Calle A #123	Buenavista	Jilotepec	Edo México	54260	JUAP890123 HDFLRS05	12345	1	-1	Fundamentos de Programació n	15/08/2010	-1
22345	Ana	Gomez	Calle B #456	Buenavista	Jilotepec	Edo México	54260	ANAG920305 MDFLNN08	22345	2	2	Cálculo Diferencial e Integral	10/05/2015	2
34567	Luis	Ramirez	Calle C #789	Huertas	Jilotepec	Edo México	54128	LUIS850912H DFRMR02	34567	3	3	Derecho Constituciona I	20/09/2012	3
45308	María	Lopez	Calle D #101	La Merced	Jilotepec	Edo México	54897	MARL930620 HDFLZP07	45308	4	4	Anatomía Humana	25/01/2018	4
56419	Carlos	Diaz	Calle E #202	Zaragoza	Jilotepec	Edo México	54823	CARD870215 HDFLZD09	56419	5	5	Diseño Arquitectónic o	30/11/2020	5

∏nombreAlumno, idLibro, nombreLibro

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





-guarda la relacion temporalmente.

Consulta ← ☐nombreAlumno, idLibro, nombreLibro (Alumno |x| Alumno_Libro |x| Libro)

Nombre	idLibro	Nombre
Juan	1	Fundamentos de Programación
Ana	2	Cálculo Diferencial e Integral
Luis	3	Derecho Constitucional
María	4	Anatomía Humana
Carlos	5	Diseño 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.