

Nombre JHON CAMPO SUAZA SANCHEZ Fecha día mes año

Profesor

Materia

Institución

Curso

Nota

CREATE DATABASE feriaGeneral;
USE feriaGeneral;

CREATE TABLE feria (

idferia INT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (100),
Ciudad VARCHAR (100),
fechaInicio DATE,
fechaFin DATE.

);

CREATE TABLE Tematica (
idtematica INT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (100)

);

CREATE TABLE pabellon (

idpabellon INT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (100),
capacidad INT,
idferia INT,
idtematica INT,

FOREIGN KEY (idferia) REFERENCES feria (idferia),

FOREIGN KEY (idtematica) REFERENCES Tematica (idtematica)

CREATE TABLE Empresa (
idEmpresa INT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (100),
contacto VARCHAR (50)

);

CREATE TABLE persona (
idpersona INT PRIMARY KEY,
nombre VARCHAR (100),
apellido VARCHAR (100),
email VARCHAR (100),
telefono VARCHAR (50)

);

CREATE TABLE Stand (
idStand INT PRIMARY KEY,

idEmpresa INT,
idpabellon INT,

nombre VARCHAR (100),
descripcion VARCHAR (200)

FOREIGN KEY (idpabellon) REFERENCES pabellon (idpabellon),
FOREIGN KEY (idEmpresa) REFERENCES Empresa (idEmpresa)


```

CREATE TABLE Responsable (
  idResponsable INT PRIMARY KEY,
  idEmpresa INT,
  idPersona INT,
  FOREIGN KEY (idEmpresa) REFERENCES Empresa (idEmpresa),
  FOREIGN KEY (idPersona) REFERENCES persona (idPersona)
);

```

```

CREATE TABLE Producto (
  idProducto INT PRIMARY KEY,
  nombre VARCHAR (100),
  descripcion VARCHAR (200),
  idResponsable INT,
  idStand INT,
  FOREIGN KEY (idResponsable) REFERENCES Responsable (idResponsable),
  FOREIGN KEY (idStand) REFERENCES Stand (idStand)
);

```

```

CREATE TABLE TipoVisitante (
  idTipoVisitante INT PRIMARY KEY,
  tipo VARCHAR (50)
);

```

```

CREATE TABLE Visitante (
  idVisitante INT PRIMARY KEY,
  idTipoVisitante INT,
  idPersona INT,
  FOREIGN KEY (idTipoVisitante) REFERENCES TipoVisitante (idTipoVisitante),
  FOREIGN KEY (idPersona) REFERENCES persona (idPersona)
);

```

```

CREATE TABLE Ponente (
  idPonente INT PRIMARY KEY,
  idPersona INT,
  FOREIGN KEY (idPersona) REFERENCES persona (idPersona)
);

```

```

CREATE TABLE Charla (
  idCharla INT PRIMARY KEY,
  tema VARCHAR (100),
  fecha DATE,
  hora TIME,
  idPonente INT,
  idEmpresa INT,
  FOREIGN KEY (idPonente) REFERENCES Ponente (idPonente),
  FOREIGN KEY (idEmpresa) REFERENCES Empresa (idEmpresa)
);

```

```

CREATE TABLE Demostracion (
  idDemostracion INT PRIMARY KEY,
  tema VARCHAR (150),
  fecha DATE,
  hora TIME
);

```

```

CREATE TABLE Registro (
  idRegistro INT PRIMARY KEY,
  idVisitante INT,
  idCharla INT,
  idDemostracion INT,
  FOREIGN KEY (idVisitante) REFERENCES Visitante (idVisitante),
  FOREIGN KEY (idCharla) REFERENCES Charla (idCharla),
  FOREIGN KEY (idDemostracion) REFERENCES Demostracion (idDemostracion)
);

```


FOREIGN KEY (Pd Demonstración) References Demonstración (Pd Demonstración)

INSERT INTO feria VALUES

- (1, 'Feria Tecnología', 'Medellín', '2025-08-01', '2025-08-05')
- (2, 'Feria Innovación', 'Bogotá', '2025-09-01', '2025-09-05')
- (3, 'Feria Robótica', 'Cali', '2025-10-01', '2025-10-05')
- (4, 'Feria Hardware', 'Barranquilla', '2025-11-01', '2025-11-05')
- (5, 'Feria Software', 'Cartagena', '2025-12-01', '2025-12-05')
- (6, 'Feria IA', 'Medellín', '2026-01-01', '2026-01-05')
- (7, 'Feria Ciencia', 'Bogotá', '2026-02-01', '2026-02-05')
- (8, 'Feria Startups', 'Cali', '2026-03-01', '2026-03-05')
- (9, 'Feria Estudios', 'Medellín', '2026-04-01', '2026-04-05')
- (10, 'Feria Empresarial', 'Bogotá', '2026-05-01', '2026-05-05')

INSERT INTO Temática VALUES

- (1, 'Software')
- (2, 'Hardware')
- (3, 'Robótica')
- (4, 'Inteligencia Artificial')
- (5, 'Ciberseguridad')
- (6, 'IoT')
- (7, 'Cloud Computing')
- (8, 'Realidad Virtual')
- (9, 'Blockchain')
- (10, 'Automatización')

INSERT INTO pabellon VALUES

- (1, 'Pabellón A', 100, 1, 1)
- (2, 'Pabellón B', 200, 1, 2)
- (3, 'Pabellón C', 300, 2, 3)
- (4, 'Pabellón D', 400, 3, 4)
- (5, 'Pabellón E', 500, 4, 5)
- (6, 'Pabellón F', 600, 5, 6)
- (7, 'Pabellón G', 700, 6, 7)
- (8, 'Pabellón H', 800, 7, 8)
- (9, 'Pabellón I', 900, 8, 9)
- (10, 'Pabellón J', 1000, 9, 10)

INSERT INTO Empresa VALUES

- (1, 'Mecanix', 'Carlos Pérez')
- (2, 'Baseix', 'Laura Gómez')
- (3, 'RoboTT', 'Andrés Silva')
- (4, 'SoftCo', 'Pedro Ruiz')
- (5, 'Innovatech', 'María Ríos')
- (6, 'DATAAI', 'Jorge Mendoza')
- (7, 'CyberSafe', 'Luisa Pérez')
- (8, 'VRWorld', 'Andrés Torres')
- (9, 'BlockchainX', 'Sofía Morales')
- (10, 'AutoSYS', 'Felipe Castro')

INSERT INTO Persona VALUES

```
(1, 'Ivan', 'Martinez', 'ivan@mail.com', '001'),
(2, 'Ana', 'Lopez', 'ana@mail.com', '002'),
(3, 'Pedro', 'Garcia', 'pedro@mail.com', '003'),
(4, 'Lucia', 'Ramirez', 'lucia@mail.com', '004'),
(5, 'Carlos', 'Suarez', 'carlos@mail.com', '005'),
(6, 'Diana', 'Torra', 'diana@mail.com', '006'),
(7, 'Felipe', 'Gomez', 'felipe@mail.com', '007'),
(8, 'Laura', 'Castro', 'laura@mail.com', '008'),
(9, 'Camilo', 'Cortez', 'camilo@mail.com', '009'),
(10, 'Paula', 'Rojas', 'paula@mail.com', '010');
```

INSERT INTO Stand VALUES

```
(1, 1, 1, 'Stand IR', 'Proyectos mecanicos'),
(2, 2, 2, 'Stand PR', 'Bases de datos'),
(3, 3, 3, 'Stand TI', 'Robots industriales'),
(4, 4, 4, 'Stand SC', 'Soluciones empresariales'),
(5, 5, 5, 'Stand IT', 'Innovaciones tecnologicas'),
(6, 6, 6, 'Stand DA', 'Inteligencia artificial'),
(7, 7, 7, 'Stand CS', 'Ciberseguridad avanzada'),
(8, 8, 8, 'Stand VR', 'Realidad virtual'),
(9, 9, 9, 'Stand BC', 'Documentacion sobrevalorada'),
(10, 10, 10, 'Stand AS', 'Automatizacion procesos');
```

INSERT INTO Responsable VALUES

```
(1, 1, 1), (2, 2, 2), (3, 3, 3), (4, 4, 4), (5, 5, 5),
(6, 6, 6), (7, 7, 7), (8, 8, 8), (9, 9, 9), (10, 10, 10);
```

INSERT INTO producto VALUES

```
(1, 'Superfence IR', 'Suelo de prueba', 1, 1),
(2, 'Datos PR', 'Bases demostrativas', 2, 2),
(3, 'Robot Asistente', 'Robot tareas', 3, 3),
(4, 'Softcol', 'Sistema empresarial', 4, 4),
(5, 'Innovachip', 'chip innovada', 5, 5),
(6, 'AI Trainer', 'Entrenador IA', 6, 6),
(7, 'Cyberwall', 'seguridad avanzada', 7, 7),
(8, 'Gaf 3D', 'Gafas Realidad aumentada', 8, 8),
(9, 'Documentacion PRO', 'Documentacion empresarial', 9, 9),
(10, 'AutoBot', 'Robot automatizado', 10, 10);
```

INSERT INTO tipoVisitante VALUES

```
(1, 'Estudiante'), (2, 'profesional'), (3, 'Inversionista'),
(4, 'Docente'), (5, 'Investigador'), (6, 'Empresario'),
(7, 'Desarrollador'), (8, 'freelancer'), (9, 'Analista'),
(10, 'Cliente');
```

INSERT INTO Visitante VALUES

```
(1, 1, 1), (2, 2, 2), (3, 3, 3), (4, 4, 4), (5, 5, 5), (6, 6, 6), (7, 7, 7),
(8, 8, 8), (9, 9, 9), (10, 10, 10);
```


Nombre **JHON CAMILO SUAZA SANCHEZ**

Fecha día mes año

Profesor

Materia

Institución

Curso

Nota

INSERT INTO **parente** VALUES

(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6), (7,7), (8,8), (9,9),
(10,10);

10

INSERT INTO **CHAVIA** VALUES

(1, 'Alances mecánica', '2025-08-02', '10:00', 1, 1),
(2, 'Robots Avanzados', '2025-08-03', '14:00', 2, 2),
(3, 'Ciberseguridad', '2025-08-04', '09:00', 3, 3),
(4, 'Códigos en Finanzas', '2025-08-05', '11:00', 4, 4),
(5, 'IoT en Hogar', '2025-09-01', '13:00', 5, 5),
(6, 'Documentación', '2025-09-02', '15:00', 6, 6),
(7, 'Automatización Evolutiva', '2025-09-03', '16:00', 7, 7),
(8, 'Gestión de procesos', '2025-09-04', '10:00', 8, 8),
(9, 'IA en medicina', '2025-09-05', '11:00', 9, 9),
(10, 'Software Agil', '2025-09-06', '14:00', 10, 10);

INSERT INTO **Demonstración** VALUES

(1, 'prueba mecánica', '2025-08-02', '11:00'),
(2, 'Robot Simulación', '2025-08-03', '15:00'),
(3, 'ciberseguridad', '2025-08-04', '12:00'),
(4, 'Códigos', '2025-08-05', '14:00'),
(5, 'IoT', '2025-09-01', '16:00'),
(6, 'documentación', '2025-09-02', '17:00'),
(7, 'Automatización', '2025-09-03', '18:00'),
(8, 'Gestión', '2025-09-04', '19:00'),
(9, 'IA', '2025-09-05', '20:00'),
(10, 'software', '2025-09-06', '21:00');

INSERT INTO **Registro** VALUES

(1,1,1,1), (2,2,2,2), (3,3,3,3), (4,4,4,4), (5,5,5,5),
(6,6,6,6), (7,7,7,7), (8,8,8,8), (9,9,9,9), (10,10,10,10);

1. Mostrar stands con su empresa

Select s.idstand, s.nombre AS nombre AS Empresa
from stand s

INNER JOIN Empresa e ON s.idEmpresa = e.idEmpresa;

2. Mostrar pabellones con sus stands

Select p.idpabellon, p.nombre AS pabellon, s.idstand, s.nombre AS stand
from pabellon p

INNER JOIN stand s ON p.idpabellon = s.idpabellon;

3. Mostrar empresas con sus productos

Select e.idempresa, e.nombre AS empresa, pr.idproducto, pr.nombre AS producto
from Empresa e

INNER JOIN Responsable r ON e.idEmpresa = r.idEmpresa

INNER JOIN producto p ON x.idresponsable = p.idresponsable;

4. Mostrar visitantes y los eventos (charlas) a los que asistieron
SELECT v.idvisitante, p.nombre AS visitante, c.idcharla, c.tema AS charla
FROM visitante v
INNER JOIN persona p ON v.idpersona = p.idpersona
INNER JOIN registro r ON v.idvisitante = r.idvisitante
INNER JOIN charla c ON r.idcharla = c.idcharla

5. Consultas

Charlas que existen en la feria

SELECT tema
FROM charla
WHERE idcharla IN (
SELECT idcharla FROM Registro

);

patellones con stands

SELECT nombre
FROM padellon
WHERE idpadellon IN (
SELECT idpadellon FROM stand.

);

visitantes inscritos en alguna charla

SELECT p.nombre
FROM visitante v
INNER JOIN persona p ON v.idpersona = p.idpersona
WHERE v.idvisitante IN (
SELECT idvisitante FROM Registro

);

Empresas que participen en algunas charlas

SELECT DISTINCT e.nombre
FROM Empresa e
WHERE e.idempresa IN (
SELECT idempresa FROM charla

);

DELETE de ejemplo

DELETE FROM producto WHERE idproducto = 3;

UPDATE de ejemplo

UPDATE empresa SET nombre = 'Mecanijer' WHERE idempresa = 1;

DROP general

DROP DATABASE feriaGeneral;