

TEMA 1: Almacenamiento de la Información

BASES DE DATOS

Beatriz López Palacio



EJERCICIOS 1.2.

1. Dadas las tablas siguientes, contesta a las preguntas que se formulan a continuación:

	EMPLEADOS	SECCIONES
ľ	IDEMPLEADO	IDSECCION
	NOMBRE	NOMBRE_SECCION
	APELLIDOS	
	NIF	
	FECHA_NACIMIENTO	
	DIRECCION	
	CIUDAD	
	PROVINCIA	
	CODIGO_POSTAL	
	PAIS	
	TELEFONO	
1	FECHA_CONTRATACION	
	CARGO	
	OBSERVACIONES	
7	IDSECCION	

Tabla EMPLEADOS:

- Claves Candidatas
 - IDempleado, NIF
- Clave Principal IDempleado
- Claves Alternativas NIF
- Claves Ajenas IDseccion

Tabla SECCIONES:

- Claves Candidatas IDseccion, nombre_seccion
- Clave Principal IDsection
- Claves Alternativas nombre seccion
- Claves Ajenas no hay



2. Dadas las tablas siguientes, contesta a las preguntas que se formulan a continuación:

CLIENTES	VEHÍCULOS
CodCliente DNI Apellidos Nombre Dirección Teléfono	Matricula Marca Modelo Color FechaMatriculación CodCliente

Tabla CLIENTES:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas

Tabla VEHÍCULOS:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas





3. Dadas las tablas siguientes, contesta a las preguntas que se formulan a continuación:

CURSOS				
ID_CURSO	TITULO			
1	Programación PHP			
2	Modelos abstracto de datos			
3	SQL desde cero			
4	Dibujo técnico			
5	SQL avanzado			

PROFESORES					
ID_PROFE	NOMBRE	APELLIDOS	F_NACIMIENTO		
1	Federico	Gasco Daza	1975-04-23		
2	Ana	Saura Trenzo	1969-08-02		
3	Rosa	Honrosa Pérez	1980-09-05		

ALUMNOS					
ID_ALUMNO	NOMBRE	APELLIDOS	F_NACIMIENTO		
1	Pablo	Hernandaz Mata	1995-03-14		
2	Jeremias	Santo Lote	1993-07-12		
3	Teresa	Lomas Trillo	1989-06-19		
4	Marta	Fuego García	1992-11-23		
5	Sergio	Ot Dirmet	1991-04-21		
6	Carmen	Dilma Perna	1987-12-04		

Asignatura: Bases de Datos

Tema 1: Almacenamiento de la Información



IMPARTIR					
ID_CURSO	TITULO	ID_PROFE			
1	Programación PHP	3			
2	Modelos abstracto de datos	3			
3	SQL desde cero	1			
4	Dibujo técnico	2			
5	SQL avanzado				



Tabla CURSOS:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas

Asignatura: Bases de Datos

Tema 1: Almacenamiento de la Información



Tabla PROFESORES:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas

Tabla ALUMNOS:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas

Tabla IMPARTIR:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas

Tabla INSCRIBIR:

- Claves Candidatas
- Clave Principal
- Claves Alternativas
- Claves Ajenas
- **4.** Crea en Access una Base de Datos para cada uno de los ejercicios anteriores.