### Instituto

Los datos que queremos quardar son:

#### PROFESORES

- √ codprofesor numérico de 4 posiciones
- ✓ nomprofesor alfanumérico de 20 posiciones
- √ codasig numérico de 4 posiciones y es clave primaria
- ✓ numalumnos numérico de 4 posiciones

#### **ASIGNATURAS**

 ✓ codasig
✓ nomasig
✓ curso
✓ grupo
numérico de 4 posiciones y es clave primaria alfanumérico de 20 posiciones
numérico de 1 posicion
alfanumérico de 5 posiciones √ numalumnos alfanumérico de 5 posiciones

## ALUMNOS (esta tabla en este ejemplo no necesita de una clave primaria al tener el campo CODASIG para poder relacionarlo con asignaturas y profesores)

✓ nombre alfanumérico de 10 posiciones ✓ apellido1 alfanumérico de 20 posiciones √ apellido2 alfanumérico de 20 posiciones ✓ curso numérico de 1 posición ✓ grupo alfanumérico de 5 posiciones✓ codasig alfanumérico de 4 posiciones ✓ tutor ✓ nota1 ✓ nota2 alfanumérico de 10 posiciones numérico de 2 posiciones numérico de 2 posiciones ✓ nota3 numérico de 2 posiciones

Crear las tablas insertando los siguientes datos:

CODPROFES OR	NOMPROFES OR	CODASI G	NUMALUMN OS
	FEDE	111	17
1000	FEDE	444	22
1000	FEDE	777	9
1001	LOLI	666	22
1002	EVA	555	22
1002	EVA	888	9
1003	ENRIQUE	999	9
1004	CORAL	333	22

CODASI G	NOMBREASIGNAT URA	CURS O	GRUP O	NUMALUMN OS
111	ADAI	10	DAI	17
222	SIMR	1º	DAI	17
333	PRLE	1º	DAI	17
444	SIIM	1º	ASI	22
555	REDES	1º	ASI	22
666	С	1º	ASI	22
777	DFSI	20	ASI	9
888	BASES DE DATOS	2º	ASI	9
999	IMPLANTACION	2º	ASI	9

NOMBRE	APELLID O1	APELLID O 2	CUR SO	GRU PO	CODA SIG	TUT OR	NOT A1	NOT A2	NOTA 3
YERAY	PEREZ	POZO	10	DAI	111	FED E	5	3	2
JONATH AN	SANTOS	ADAN	1º	DAI	111	FED E	7	2	3
SERGIO	VIVAR	ABRALD ES	1º	DAI	111	FED E	6	6	6
WILLIAM	CEPEDA	YUBAYLL A	1º	DAI	111	FED E	7	4	5
NOELIA	SANTOS	FUENTE S	1º	DAI	111	FED E	4	6	7
JOHANA	AGUILAR	MENDEZ	10	DAI	111	FED E	4	5	7
JULIO	CASADO	MARTIN	1º	DAI	111	FED E	5	5	7
MARIA	ESTEBAN	RIVAS	10	DAI	111	FED E	5	5	7
LUIS	EXPOSIT O	CASAS	1º	DAI	111	FED E	5	5	7
JORGE LUIS	ESPINOS A	CASTILL O	1º	DAI	111	FED E	5	5	7
SERGIO	LENZA	MORILLO	1º	DAI	111	FED E	5	4	7
GLORIA	GUEMEZ	LINIO	1º	DAI	111	FED E	5	4	8
HALIMA	LOVAHAB I	ELAASI	1º	DAI	111	FED E	5	4	8
JAVIER	MATEOS	CARMEL O	1º	DAI	111	FED E	5	4	8
CARLOS EDWIN	MENDEZ	DIAZ	1º	DAI	111	FED E	7	6	5

NOMBRE	APELLID O1	APELLID O 2	CUR SO	GRU PO	CODA SIG	TUT OR	NOT A1	NOT A2	NOTA 3
MIGUEL ANGEL	MORENO	CARRER O	10	DAI	111	FED E	7	7	7
CARLOS	ORTIZ	QUINTAN A	1º	DAI	111	FED E	5	4	4
PAUL	PACO	GASPAR	1º	DAI	111	FED E	8	4	3
SERGIO	ESCUDE RO	FRAILE	2º	ASI	555	LOLI	6	6	6
MARIA BELEN	TRIGUER O	PEREZ	20	ASI	555	LOLI	5	5	5
CARLOS	ACEDO	LLOREN TE	20	ASI	555	LOLI	4	6	7
RUBEN	GARCIA	LUQUER O	2º	ASI	555	LOLI	5	6	7
CRISTIN A	CASTON	LORA	2º	ASI	555	LOLI	4	4	4
KAROL	MORA	GIRALDO	20	ASI	555	LOLI	6	5	4
ALEJAN DRO	MERCHA NTE	DOMING UEZ	2°	ASI	555	LOLI	5	5	5

# Se pide:

## 1. Mostrar toda la tabla de profesores.

codprofesor	nomprofesor	codasig	numalumnos	
<b></b>	+	H	H	
1000	FEDE	111	17	
1004	CORAL	333	22	
1000	FEDE	444	22	
1002	EVA	555	22	
1001	LOLI	666	22	
1000	FEDE	777	9	
1002	EVA	888	9	
1003	ENRIQUE	999	j 9	

8 rows in set (0.00 sec)

- 2. Mostrar los alumnos que cursan DAI. Salen 18
- 3. Mostrar los alumnos que cursan ASI. Salen 7.
- 4. Mostrar los alumnos donde el tutor sea FEDE. Salen 18.
- 5. Mostrar los alumnos donde el tutor sea FEDE y que hayan aprobado el trimestre 1. Salen 18.
- 6. Mostrar el nombre del profesor que dá la asignatura de ADAI.

7. Mostrar el nombre de las asignaturas que dá el profesor EVA

NOMPROFESOR	NOMASIG
+	REDES   BASES DE DATOS
2 rows in set (	++ (0.00 sec)

- 8. Alumnos Ordenados alfabéticamente. Son 25 alumnos.
- 9. Alumnos DAI ordenados alfabéticamente. Son 18 alumnos.

10. Total de los alumnos que dá el profesor FEDE.

NOMPROFESOR	Suma de Alumnos de Fede
FEDE	48
1 row in set (0	.00 sec)

11. Total de los alumnos que dá el profesor EVA

- 12. Modificar el nombre del profesor FEDE por LUIS en la tabla de PROFESORES. Comprobarlo.
- 13. Dejarlo como estaba. Comprobarlo.