

Sea el siguiente esquema relacional referente a una escuela de música, al que se hará referencia como ESQUEMA DE TRABAJO.

**BDA** 

```
MÚSICO (cod mus:tira(5), nombre:tira(40), teléfono: entero,
edad:entero)
CP: {cod mus}
                   VNN: {nombre}
INSTRUMENTO (cod ins: tira(5), nombre:tira(20), tipo: tira(15))
CP:{cod ins}
                   VNN: {nombre, tipo}
TOCA (cod mus: tira(5), cod ins: tira(5), nivel: entero)
CP: {cod mus, cod ins}
                           VNN: {nivel}
CAj: {cod mus} \rightarrow MÚSICO
                Borrado en cascada, Modificación en cascada
CAj: {cod ins} \rightarrow INSTRUMENTO
                Borrado restrictivo, Modificación Cascada
PROFESOR (cod pro: tira(5), nombre: tira(40), cod ins: tira(5))
CP: {cod pro}
                             VNN: {nombre}
CAj: \{\text{cod ins}\} \rightarrow \text{INSTRUMENTO}
                Borrado restrictivo, Modificación Cascada
CALIFICACIÓN (cod mus: tira(5), cod ins: tira(5),
cod pro:tira(5), fecha: tipo fecha, nota:real)
CP: {cod mus, fecha}
                                VNN: {cod pro}
CAj: {cod mus, cod ins} \rightarrow TOCA
                IR Parcial
                Borrado restrictivo, Modificación en cascada
CAj:{cod pro} → PROFESOR
                Borrado restrictivo, Modificación en cascada
```

Las distintas relaciones y sus atributos tienen el siguiente significado:

**MÚSICO**: de cada músico se almacena un código, su nombre, número de teléfono y edad; **INSTRUMENTO**: de cada instrumento se almacena un código, su nombre y tipo;

**TOCA**: cada fila indica que el músico de código cod\_mus toca el instrumento de código cod\_ins, y el nivel que tiene con ese instrumento;

**PROFESOR**: de cada profesor se almacena el código, el nombre y el instrumento del que es especialista;

**CALIFICACIÓN**: cada fila indica qué calificación (nota) obtiene un músico interpretando un instrumento de los que toca, nota que es asignada por un profesor en una fecha determinada.



Y sea la información almacenada en la base de datos **BD** en un momento determinado la que se muestra en las siguientes tablas:

MÚSICO					
cod_mus	nombre	teléfono	edad		
M1	Alba Poveda	236	16		
M2	Carlos Albert	543	19		
M3	Silvia Toledo	?	9		
M4	Pedro Sala	266	46		
M5	Nuria Bosch	545	15		

TOCA				
cod_mus	cod_ins	nivel		
M1	ОВ	6		
M2	SX	9		
M2	TR	3		
M3	СН	2		
M4	TR	5		
M5	FL	9		
M5	ОВ	4		

	INSTRUMENTO			
cod_ins	nombre	tipo		
FL	Flauta	viento-madera		
ОВ	Oboe	viento-madera		
CH	Violonchelo	cuerda		
TR	Trompeta	viento-metal		
SX	Saxofón	viento-metal		

	PROFESOR				
cod_pro	nombre	cod_ins			
LP	Luisa Pardo	ОВ			
МО	Marina Ortí	СН			
RG	Rafael García	SX			
MJ	Marcos Jerez	?			
AB	Aurora Bas	SX			

CALIFICACIÓN				
cod_mus	cod_ins	cod_pro	fecha	nota
M3	СН	МО	24/5/19	5
M5	FL	LP	10/2/19	6
M2	TR	LP	6/3/19	3.5
M2	SX	AB	8/2/19	9
M5	FL	LP	16/5/19	8.5

IMPORTANTE: Obviamente, la resolución de las consultas de la UD2, no debe realizarse teniendo en cuenta el contenido que aquí aparece.



Apellidos:		
Nombre:		

- 1) Responder a las siguientes preguntas justificado la respuesta: (20 puntos)
  - a.- Las tuplas siguientes:

```
{(cod, 'ABC'), (nombre, 'Andrés'), (edad, 30)} y {{cod, char(3)}, {nombre, char(10)}, {(cod, 1234), (nombre, 'Juan'), (edad, 20)} {edad, int}
¿Pertenecen al mismo esquema? {{cod, int}, {nombre, char(10)}, {edad, int}
```

b.- ¿Cuál es el grado de la relación Músico x Profesor(nombre, nom)?

```
Grado = Número de atributos = atributos (Músico + Profesor) = 4 + 3 = 7.
Cardinalidad (concatenación) = N^{\circ} de filas \cdot n^{\circ} de filas = 5 \cdot 5 = 25.
```

c.- ¿Cuál es la cardinalidad de la relación Músico ⊗<sub>cod\_mus</sub> Toca en la extensión BD?

```
Cardinalidad (relación) = máx (n^{\circ} de filas) = 7.
```

d.-¿Cuántas calificaciones, cómo mínimo y cómo máximo, puede tener un músico?

```
CP CALIFICACIÓN: {cod_mus, fecha} -> Se puede repetir cod_mus por cada fecha distinta -> máx = muchos. No se obliga a que los músicos tengan Cal, por lo que podría no tener calificación alguno, lo que haría el mínimo 0. Si en CP no estuviera fecha -> máx = 1.
```

e.-¿Cuántos instrumentos, cómo mínimo y cómo máximo, puede tocar un músico?

Igual que la anterior.

2) Dada la base de datos **BD**, resolver los ejercicios de AR que se proponen dando el resultado en forma tabular (10 puntos):

```
(INSTRUMENTO[cod_ins, tipo] DONDE tipo = 'viento-metal' \bigotimes_{cod\_ins} TOCA DONDE nivel = 9 \bigotimes_{cod\_mus} MÚSICO )[nombre]
```

3) Qué consulta resuelve la expresión de Álgebra Relacional: (10 puntos)

((TOCA [cod ins, cod mus] ∩ CALIFICACIÓN [cod ins, cod mus]) ⊗<sub>cod mus</sub> MÚSICO)[edad]

- DSÍC
- 4) ¿Cuál de estas expresiones de Álgebra Relacional, responde a la consulta: Obtener el código de los profesores que no han realizado ninguna calificación? (10 puntos):
  - a) Calificación[cod\_pro] Profesor[cod\_pro]
  - b) Calificación donde Nulo(cod\_pro)[cod\_pro]
  - c) Profesor[cod pro] Calificación donde ¬Nulo(cod pro)[cod pro]
  - d) (Calificación x Profesor) donde Nulo(cod\_pro)[cod\_pro]
- 5) Dado el esquema de trabajo presentado al principio elija la respuesta correcta para las siguientes cuestiones (V= Verdadero, F=Falso): (20 puntos).

signification signification is a vertical error of also for the significant si	
a) Un músico puede tener nota sin conocer el instrumento calificado.	$\square$ V $\square$ F
b) Siempre se conoce la nota de un músico que ha sido calificado.	$\square \ V \ \square \ F$
c) Puede haber instrumentos que no toque nadie.	$\square \ V \ \square \ F$
d) Un profesor puede ser especialista de varios instrumentos.	$\square \ V \ \square \ F$
e) Todos los músicos tocan algún instrumento.	$\square$ V $\square$ F

6) Indique si las siguientes tuplas del esquema de la relación *Calificación* satisfacen las restricciones de integridad de dicha relación a partir del estado de la base de datos BD (en caso de no satisfacer indica que restricción falla): (5 p. cada una)

cod_mus	cod_ins	cod_pro	fecha	nota	¿Cumple las restricciones de integridad? ¿Cuál falla?
M1	ОВ	МО	7/1/19	10	SÍ
M2	SX	МО	8/2/19	7	No, no se cumple la clave primaria.
M2	ОВ	AB	7/1/19	8	No, no está la clave Ajena.
?	SX	МО	9/1/19	6	No, no cumple clave primaria
M3	?	MJ	8/2/19	9	Está bien
?	?	RG	6/3/19	5	No, no cumple clave primaria
M5	FL	?	6/3/19	8	No, no cumple la clave Ajena
M5	ОВ	RG	?	8	No cumple clave primaria fecha
M3	СН	RG	6/3/19	?	Está bien

En este ejercicio hay que ir comprobando restricciones



- 7) Dada la base de datos BD, rellene las tablas siguientes reflejando cómo quedarían las relaciones en cada caso teniendo en cuenta que puede ser que le sobren filas en las tablas vacías que se incluyen.
  - a.-Se borra de la relación *Músico* las tuplas con cod\_mus='M1'. (20 puntos)

	MÚSICO					
	cod_mus	nombre	teléfono	edad		
1						

TOCA				
cod_mus	cod_ins	nivel		

## Lo demás se queda igual.

	INSTRUMENTO			
cod_ins	nombre	tipo		

PROFESOR			
cod_pro	cod_pro nombre		

	CALIFICACIÓN				
cod_mus	cod_ins	cod_pro	fecha	nota	

b.-Se modifica de la relación *Instrumento* las tuplas con cod\_ins= 'SX' por cod\_ins='SA'. (20 puntos)

	MÚSICO	)	
cod_mus	nombre	teléfono	edad

TOCA		
cod_mus	cod_ins	nivel

	INSTRUMENTO		
cod_ins	nombre	tipo	

PROFESOR		
cod_pro	nombre	cod_ins

CALIFICACIÓN				
cod_mus	cod_ins	cod_pro	fecha	nota



Sea el siguiente esquema relacional, al que se hará referencia como ESQUEMA de TRABAJO, que mantiene información sobre casas rurales.

```
CIUDAD (cod ciu:char(15), nombre:char(50), país:char(20))
  CP: {cod ciu}
 VNN: {nombre, país}
MARATÓN (cod mar:entero, nombre:char(20), fecha:date, cod ciu:char(15), edición:entero)
  CP: {cod mar}
  VNN: {fecha, cod_ciu}
 Único: {cod ciu, edición}
  CAj: {cod ciu} →CIUDAD
                                        Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA
CORREDOR (dni:entero, nombre:char(40), edad:entero, sexo:char(1))
  CP: {dni}
 VNN: {nombre, edad}
HA CORRIDO (cod mar:entero, dni:entero, tiempo:time)
 CP: {cod mar, dni}
                                        VNN: {tiempo}
 CAj: {cod mar}→MARATÓN
                                        Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA
 CAj: {dni} →CORREDOR
                                        Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA
CLASIFICACIÓN(cod_mar:entero, pos:entero, dni:entero)
 CP: {cod mar, pos}
 CAj: {cod mar, dni}→HA CORRIDO
                                         IR.Parcial
                                         Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA
```

Donde las relaciones tienen el siguiente significado:

La relación *Ciudad* contiene todas las ciudades del sistema. La relación *Corredor* se guardan los corredores. La relación *Maratón* se guardan los maratones indicando en qué ciudad se corre. En la relación *Ha\_Corrido* contiene la información sobre los corredores que han corrido un maratón indicando el tiempo que han empleado. La relación *Clasificación* contiene la información sobre la posición que obtuvo un corredor que ha corrido un maratón.

Y sea la información almacenada en la base de datos **BD** en un momento determinado la que se muestra en las siguientes tablas:

Corredor			
dni	nombre	edad	sexo
1	Javier	38	Н
2	Rosa	21	М
3	Brayan	32	?

Ha_corrido			
cod_mar	dni	tiempo	
m1	1	2:30	
m1	2	2:31	
m2	1	2:15	
m2	2	2:30	
m3	1	2:10	
m3	3	2:05	
m4	1	2:35	

Ciudad				
cod_ciu	nombre	país		
46	Valencia	España		
87	New York	USA		
75	Paris	Francia		
99	Tokio	Japón		

Clasificación			
cod_mar	pos	dni	
m1	6	1	
m2	7	1	
m1	5	1	
m1	1	?	
m3	7	3	
m4	8	1	

		Maratón		
cod_mar	nombre	fecha	cod_ciu	edición
m1	NY Marat.	05/11/17	87	47
m2	Trinidad Al.	01/12/16	46	2
m3	Trinidad edp	01/12/17	46	3
m4	Paris	14/04/18	75	?



- 1) Responder a las siguientes preguntas justificado la respuesta: (20 puntos) a.- ¿Cuál es el esquema de la tupla t= {(nombre, 'Juan'), (cod, '123'), (edad, 20)}?
  - b.- ¿Cuál es el grado de la relación Maratón?
  - c.- ¿Cuál es la cardinalidad de la relación Ha\_Corrido ⊗<sub>cod\_mar, dni</sub> Clasificación?
  - d.-¿Cuántas clasificaciones, cómo mínimo y cómo máximo, puede tener un corredor?
  - e.-¿En cuántos maratones, cómo mínimo y cómo máximo, puede participar un corredor?
  - 2) Dada la base de datos **BD**, resolver los ejercicios de AR que se proponen dando el resultado en forma tabular (20 puntos):
    - a) (MARATON(nombre, nom) ⊗<sub>cod\_ciu</sub> CIUDAD) [nombre]
    - b) ((HA\_CORRIDO DONDE dni>1 [dni, tiempo]((dni, dni1), (tiempo, tiempo1))) × (HA\_CORRIDO DONDE dni>1 [dni, tiempo])) DONDE tiempo1 < tiempo [dni1, tiempo1]

- 3) Escribir las expresiones en Álgebra Relacional para resolver las siguientes consultas (20 puntos):
  - e) Obtener el nombre de los corredores que han corrido en algún maratón celebrado en 'Valencia'.
  - b) Obtener el dni (dni conocido) de los corredores que han quedado en la mejor posición.



- 4) Dado el esquema de trabajo presentado al principio elija la respuesta correcta para las siguientes cuestiones (V= Verdadero, F=Falso): (20 puntos).
  - a) Siempre se conoce la posición de un corredor que ha corrido un maratón.  $\Box$  V  $\Box$  F
  - b) Para todo corredor se conoce su edad y sexo.  $\ \square\ V\ \square\ F$
  - c) Puede haber maratones en los que no haya corrido nadie.  $\square$   $\lor$   $\square$   $\lor$
  - d) Un corredor no puede tener una clasificación en un maratón si no lo ha corrido. □ V □ F
  - e) Todas las ciudades deben tener un maratón.  $\square$   $\lor$   $\square$   $\vdash$
- 5) Indique si las siguientes tuplas del esquema de la relación *Clasificación* satisfacen las restricciones de integridad de dicha relación a partir del estado de la base de datos BD (en caso de no satisfacer indica que restricción falla): (10 p. cada una)

Cod_mar	pos	dni	¿Cumple las restricciones de integridad? ¿Cuál falla?
m5	1	?	
m3	1	3	
m4	?	3	
m1	1	2	

6) Suponga el siguiente esquema relacional:

R(A: N, B: N, C: N) S(D: N, A: N, B: N, C:N)

 $CAj: \{A,B,C\} \rightarrow R\{A,B,C\}$ 

Y dada las siguientes relaciones, indique para cada tupla de S si se satisface o no la integridad referencial en cada uno de los tipos (10 puntos).

R			
Α	В	U	
A1	B2	<b>C1</b>	
A1	В3	C2	
A2	В4	<b>C1</b>	

	S			¿Cumple Integridad Referencial?		
D	Α	В	С	Débil	Parcial	Completa
D1	A1	B2	C1			
D2	A2	В3	C2			
D3	A2	?	C2			
D4	?	?	?			
D5	?	B5	C1			
D6	A1	B2	?			



- 7) Dada la base de datos BD presentada en la primera página, rellene las tablas siguientes reflejando cómo quedarían las relaciones en cada caso teniendo en cuenta que puede ser que le sobren filas en las tablas vacías que se incluyen.
  - a.-Se borra de la relación *Ha\_Corrido* las tuplas con cod\_mar='m1'. (20 puntos)

Corredor				
nombre	edad	sexo		

Ciudad			
cod_ciu	nombre	país	

Clasificación						
cod_mar	cod_mar pos dni					

H	a_cor	rido
cod_mar	dni	tiempo

		Maratón		
cod_mar	nombre	fecha	cod_ciu	edición

b.-Se borra de la relación *Ciudad* la tupla con cod\_ciu= 46. (20 puntos)

Corredor					
dni	nombre edad sexo				

Ciudad			
cod_ciu	nombre	país	

Clasificación				
cod_mar	pos	dni		

Ha_corrido				
cod_mar	dni	tiempo		

	Maratón					
cod_mar	nombre	fecha	cod_ciu	edición		

Prueba Corta 1 BDA

DSÍC

Sea el siguiente esquema relacional, al que se hará referencia como ESQUEMA de TRABAJO, que mantiene información sobre casas rurales.

```
USUARIO (dni: char(10), nombre: char(30), edad: entero, cod pob: char(5))
CP: {dni}
             VNN: {nombre, cod pob}
POBLACIÓN (cod_pob: char(5), nombre: char(30), habitantes: entero)
               VNN: {nombre}
CP: {cod pob}
CASA RURAL (cod cas: char(5), habitaciones: entero, precio: decimal, cod pob: char(5),
nota media: decimal)
CAj: \{cod pob\} \rightarrow Población
                                       Borrado RESTRICTIVO, Actualización en CASCADA
HA ESTADO (cod cas: char(5), dni: char(10), veces: entero)
 CP: {cod cas, dni} VNN: {veces}
                                       Borrado RESTRICTIVO, Actualización en CASCADA
 CAj: \{cod cas\} \rightarrow Casa rural
 CAj: \{dni\} \rightarrow Usuario
                                       Borrado CASCADA, Actualización en CASCADA
OPINIÓN (num: entero, nota: decimal, cod cas: char(5), dni: char(10))
 CP:{num}
            VNN: {cod cas, nota}
    CAj: {cod cas, dni} \rightarrow Ha estado
                                       IR Parcial
```

La relación *Usuario* contiene todos los usuarios del sistema. La relación *Población* se guardan las poblaciones. La relación *Casa\_Rural* se guardan las casa rurales indicando en qué población se encuentran. En la relación *Ha\_Estado* contiene la información sobre las casas rurales en las que ha estado un usuario y también el número de veces. La relación *Opinión* contiene la información sobre las valoraciones de un usuario en la casa rural que ha estado.

Y sea la información almacenada en la base de datos **BD** en un momento determinado la que se muestra en las siguientes tablas:

		Usuario	)
Dni	Nombre	edad	cod_pob
1	Luisa	48	44
2	María	21	45
3	Juan	32	45

Opinión						
Num	Nota Cod_cas Dni					
1	6	c1	1			
2	7	c1	?			
3	5	c1	?			
4	10	c2	1			
5	10	c2	2			
6	8	c3	?			

Población					
Cod_pob	Nombre	Habitantes			
44	Teruel	32.000			
45 Toledo		68.000			
16	Cuenca	46.000			
10	Cáceres	82.000			

Ha_estado						
Cod_cas	dni	Veces				
c1	1	1				
c1	2	1				
c2	1	4				
c2	2	4				
c3	1	2				
с3	3	1				
c4	1	1				

Casa_rural						
Cod_cas Habitaciones Precio Cod_pob Nota_med						
c1	5	180	16	6		
c2	4	100	16	10		
с3	2	60	45	8		
c4	8	250	10	?		

Borrado en CASCADA, Actualización en CASCADA

DSİC

- 1) Responder a las siguientes preguntas justificando la respuesta: (20 puntos).
  - a.- Las tuplas siguientes:

```
{(cod, 'ABC'), (nombre, 'Andrés'), (edad, 30)} y { (nombre, 'Juan'), (dni, '12345678A'), (edad, 20)} ¿Pertenecen al mismo esquema?
```

- b.- ¿Cuál es el grado de la relación Ha Estado?
- c.- ¿Cuál es la cardinalidad de la relación Ha Estado?
- d.- ¿Cuántas opiniones tiene como mínimo una casa rural?
- e.- ¿De cuántas casas rurales puede opinar un usuario?
- 2) Dada la base de datos **BD**, resolver los ejercicios de AR que se proponen dando el resultado en forma tabular (20 puntos):
  - a) ((POBLACIÓN[cod\_pob] CASA\_RUAL[cod\_pob]) ⊗<sub>cod\_pob</sub> POBLACIÓN)[nombre]

b) ((OPINIÓN DONDE NO NULO(dni) [cod\_cas, nota]((cod\_cas, cas), (nota, nota1))) × (OPINIÓN DONDE NO NULO(dni) [cod\_cas, nota])) DONDE nota1>nota

- 3) Escribir las expresiones en Álgebra Relacional para resolver las siguientes consultas (20 puntos):
  - a) Obtener el código de las poblaciones que tienen más de una casa.

b) Obtener el código y número de habitaciones de las casas rurales en las que no haya estado ningún usuario.



- 4) Dado el esquema de trabajo presentado al principio elija la respuesta correcta para las siguientes cuestiones (V= Verdadero, F=Falso): (20 puntos).
  - a) No puede haber opiniones sobre casas rurales en las que no haya estado nadie.  $\square$  V  $\square$  F
  - b) Para toda casa rural tiene que saberse la población en la que está.  $\square V \square F$
  - c) Puede haber casas rurales en las que no haya estado ningún usuario.  $\square$   $\lor$   $\square$   $\lor$
  - d) Una opinión sobre una casa rural siempre es realizada por alguno de los usuarios que han estado en la casa.  $\Box$  V  $\Box$  F
  - e) Todas las poblaciones deben tener una casa rural.  $\square$   $\lor$   $\square$   $\lor$
- 5) Indique si las siguientes tuplas del esquema de la relación *Opinión* satisfacen las restricciones de integridad de dicha relación a partir del estado de la base de datos BD(en caso de no satisfacer indica que restricción falla): (10 puntos)

Num	Nota	Cod_casa	dni	¿Cumple las restricciones de integridad? ¿Cuál falla?
5	1	сЗ	4	
7	4	сЗ	2	
8	1	1	?	
9	5	?	2	

6) Suponga el siguiente esquema relacional:

R(A: N, B: N, C: N)

S(D: N, A: N, B: N, C:N)

CP: {A,B,C}

CP: {D}

CAj:  $\{A,B,C\} \rightarrow R\{A,B,C\}$ 

Y dada las siguientes relaciones, indique para cada tupla de S si se satisface o no la integridad referencial en cada uno de los tipos (10 puntos).

R					
Α	В	C			
<b>A1</b>	B2	<b>C1</b>			
A1	В3	C2			
A2	B4	<b>C1</b>			

S				¿Cumple In	ntegridad Refe	rencial?
D	Α	В	С	Débil	Parcial	Completa
D1	?	B5	<b>C1</b>			
D2	A2	?	C2			
D3	A1	B2	?			
D4	A2	В3	C2			



- 7) Dada la base de datos BD presentada en la primera página, rellene las tablas siguientes reflejando cómo quedarían las relaciones en cada caso teniendo en cuenta que puede ser que le sobren filas en las tablas vacías que se incluyen.
  - a.-Se borra de la relación *Ha\_Estado* las tuplas con dni<> 2 (20 puntos)

Usuario							
Dni	1	Nombre	,	edad		cod_pob	
				_	_		
	_			Opinión		T	
Num	١	Nota		Cod_cas	;	Dni	
	$\dashv$		$\vdash$				

Población						
Cod_pob Nombre Habitantes						

Ha_estado					
Cod_cas	dni	Veces			

Casa_rural							
Cod_cas	Habitaciones	Precio	C	od_pob	Nota	_media	

b.-Se modifica de la relación *Casa\_rural* la tupla con cod\_cas= 'c1' pasando a ser 'c10'. (20 puntos):

Usuario				
Dni	Nombre	edad	cod_pob	

Opinión				
Num	Nota	Cod_cas	Dni	

Población			
Cod_pob	Nombre	Habitantes	

Ha_estado			
Cod_cas	dni	Veces	

Casa_rural					
Cod_cas	Habitaciones	Precio	Cod_pob	Nota_media	