#### PREGUNTAS CUESTIONARIO BASES DE DATOS

- 1. Un archivo o conjunto de archivos que contienen múltiples informaciones que, de alguna forma, guardan relación es:
  - a. un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)
  - b. una aplicación informática para el manejo de bases de datos
  - c. una base de datos
  - d. ninguna de las anteriores
- 2. La herramienta informática que permite crear, manipular, gestionar y eliminar los datos y las estructuras de una base de datos es:
  - a. una base de datos jerárquica
  - b. un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)
  - c. una base de datos relacional
  - d. ninguna de las anteriores
- 3. En una base de datos de una biblioteca pública ...
  - a. "Libros", "Socios" y "Préstamos" serían entidades de la base de datos
  - b. "Socios" sería la relación entre "Libros" y "Géneros Literarios"
  - c. "Libros" y "Socios" serían entidades, y "Préstamos" la relación
  - d. Son ciertas las opciones a y c
- 4.- Microsoft Access, Apache OpenOffice Base y LibreOffice Base son ejemplos de:
  - a. Bases de Datos
  - b. Aplicaciones informáticas para Bases de Datos
  - c. Sistemas Gestores de Bases de Datos (SGBD)
  - d. Ninguna de las anteriores
- 5. Las bases de datos que creamos y manejamos mediante aplicaciones como Microsoft Access, Apache OpenOffice Base y LibreOffice Base son de tipo:
  - a. relacional
  - b. jerárquica
  - c. transaccional
  - d. ninguna de las anteriores
- 6. De los siguientes acrónimos, indica cual es un Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD)
  - a. EXCEL
  - b. MySQL
  - c. BASE
  - d. Ninguno de los anteriores

#### 7. Las fases del diseño de una base de datos relacional son:

- a. el diseño conceptual y el diseño físico
- b. el diseño conceptual, el diseño lógico y el diseño físico
- c. el diseño conceptual, el diseño analógico y el diseño físico
- d. el diseño digital, el diseño lógico y el diseño global

### 8. De las siguientes afirmaciones, indica cuales son ciertas respecto a una base de datos relacional

- a. los datos se representan en tablas
- b. la respuesta a las consultas se configura en forma de tabla
- c. ambas son ciertas
- d. ambas son falsas

#### 9. En una base de datos de tipo relacional ...

- a. los registros son las filas de las tablas
- b. los registros son las columnas de las tablas
- c. los campos son las filas de las tablas
- d. las tuplas son las columnas de las tablas

#### 10. La clave (o llave) primaria (o principal) en una tabla de una base de datos relacional

- a. puede ser un campo que identifique unívocamente al registro (ej. DNI )
- b. puede ser una clave aleatoria, normalmente de tipo numérico (ej. 0037)
- c. ambas son ciertas
- d. ambas son falsas

# 11. El diseño conceptual de una base de datos es elaborado por el Sistema Gestor de Bases de Datos (SGBD) elegido por el usuario

Verdadero / Falso

#### 12. Los filtros en las aplicaciones informáticas para bases de datos, permite

- a. eliminar los registros que no nos interesen de la base de datos
- b. ocultar los registros que no nos interesen de la base de datos
- c. ambas son ciertas
- d. ambas son falsas

# 13. Estos iconos pertenecen a dos aplicaciones informáticas para bases de datos diferentes, pero ambos significan lo mismo:

- a. Tablas
- b. Formularios
- c. Informes
- d. Ninguna de los anteriores

### 14. Estos iconos pertenecen a dos aplicaciones informáticas para bases de datos diferentes, pero ambos significan lo mismo:

- a. Tablas
- b. Formularios
- c. Informes
- d. Ninguna de los anteriores





### 15. Estos iconos pertenecen a dos aplicaciones informáticas para bases de datos diferentes, pero ambos significan lo mismo:

- a. Tablas
- b. Formularios
- c. Informes
- d. Ninguna de los anteriores





#### 16. Una consulta en una base de datos es ...

- a. una manera de seleccionar información de una o más tablas, visualizada como otra tabla
- b. una pantalla de introducción, consulta o modificación de datos en una o varias tablas
- c. una presentación de los datos en la vista de impresión
- d. ninguna de las anteriores

#### 17. Un formulario en una base de datos es ...

- a. una manera de seleccionar información de una o más tablas, visualizada como otra tabla
- b. una pantalla de introducción, consulta o modificación de datos en una o varias tablas
- c. una presentación de los datos en la vista de impresión
- d. ninguna de las anteriores

#### 18. Un informe en una base de datos es ...

- a. una manera de seleccionar información de una o más tablas, visualizada como otra tabla
- b. una pantalla de introducción, consulta o modificación de datos en una o varias tablas
- c. una presentación de los datos en la vista de impresión
- d. ninguna de las anteriores

#### 19. En el contexto de una aplicación para bases de datos, este icono significa:

- a. Login o contraseña requerida
- b. Campo o registro bloqueado
- c. Clave o llave primaria (o principal)
- d. Ninguna de los anteriores



## 20. De los siguientes campos de la tabla de una base de datos, indica cual podría ser una clave (o llave) primaria (o principal):

- a. Nombre y apellidos de un usuario
- b. Profesión
- c. DNI
- d. Cualquiera de los anteriores

## 21. Las tablas de una bases de datos relacional han de tener cada una un campo que permita identificar unívocamente cada registro

Verdadero / Falso

#### 22. En una base de datos relacional, para establecer una relación entre dos tablas, éstas ...

- a. han de tener el mismo número de campos
- b. han de tener el mismo número de registros
- c. han de tener un campo común entre ambas
- d. Son ciertas las opciones a y c

#### 23. ¿De qué tipo es la relación entre estas dos tablas de la base de datos de una biblioteca?

Lenguaie literario		
Verso		
Prosa		

ld Obra	Título de la obra	Autor
1007	Crimen v castigo	Fiódor Dostoievski
1008	Veinte poemas de amor v una canción desesperada	Pablo Neruda
1009	Romancero Gitano	Federico García Lorca
1010	Cien años de soledad	Gabriel García Márquez
1011	El señor de los anillos	J.R.R. Tolkien

- a. Uno a muchos
- b. Muchos a muchos
- c. Uno a uno
- d. Ninguna de las anteriores

#### 24. ¿De qué tipo es la relación entre estas dos tablas de la base de datos de un videoclub?

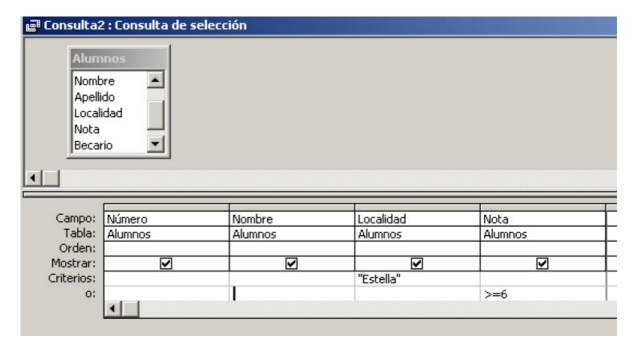
DNI	Socio	
19.444.666-L	Juan Ramírez Herranz	
21.345.678-M	Ana Ruiz García	
33.448.978-P	Carmen Soler Valls	
12.783.946-S	Jorge Gómez López	

ld Película	Título	
0127	Titanic	
0128	El silencio de los corderos	
0129	Forrest Gump	
0130	Intocables	
0131	Cuatro bodas v un funeral	
0132	La vida es bella	

- a. Uno a muchos
- b. Muchos a muchos
- c. Uno a uno
- d. Ninguna de las anteriores

25. La primera tabla corresponde a una tabla de una base de datos, y la segunda corresponde a una consulta de selección realizada sobre la primera tabla. En la respuesta a dicha consulta, ¿qué registros serán seleccionados?

🛅 pr	prueba : Base de datos				_ I X		
<b>=</b>	Alumnos : Tabla						
	Número	Nombre	Apellido	Localidad	Nota	Becario	Tutoria
	1	Luis	Pérez	Estella	7	✓	
	2	Ana	López	Elizondo	9		
	3	Carlos	Marín	Aibar	4	✓	
	4	Maria	Ochoa	Alsasua	6	✓	
	5	Antonio	Ros	Lodosa	3		
	6	Celia	Ruiz	Estella	6	✓	
	7	Felipe	Garcia	Estella	2	✓	
.0	8	Alicia	Garcia	Aibar	8		
*	(Autonumérico)				0		



- a. Los registros 1 y 6
- b. Los registros 1, 2, 4, 6, 7, y 8
- c. Los registros 1, 2 y 8
- d. Los registros 1, 6 y 7
- 26. En el ejemplo anterior de la tabla alumnos, el campo Tutoría sirve para que el tutor almacene mucha información de las diversas reuniones que tiene con el alumno, con los padres, ... a lo largo del curso. Para ello a la hora de definir el campo Tutoría, será un campo de tipo:
- a. Texto
- b. Fecha/Hora
- c. Memo
- d. Número

### 27. Para obtener por impresora, un listado lo más completo de los datos de una base de datos, la manera que presenta más posibilidades es:

- a. a través de los formularios
- b. a través de las consultas de actualización
- c. a través de los informes
- d. a través de las consultas de eliminación

### 28. La forma más rápida y sencilla de trabajar con aplicaciones para bases de datos es:

- a. utilizando un tabulador
- b. a través de las ventanas
- c. utilizando un asistente
- d. todas las otras respuestas son correctas

### 29. En una tabla de empleados queremos almacenar la condición de fumador. El campo fumador será de tipo:

- a. Texto
- b. Sí/No
- c. Numérico
- d. Memo

### 30. En las aplicaciones para bases de datos más habituales, para imprimir los datos se utiliza:

- a. La consultas principalmente
- b. En las tablas principalmente
- c. Los informes principalmente
- d. Los formularios principalmente

# 31. En una consulta de selección en una aplicación para bases de datos, ¿cuándo se obtendrán como resultado más registros: cuando unimos los criterios mediante "y" o cuando los unimos mediante "o"?

- a. Cuando los unimos mediante "y"
- b. Cuando los unimos mediante "o"
- c. Siempre obtendremos en ambos casos el mismo número de registros
- d. Cuando condicionamos el primero al segundo

### 32. De la siguiente tabla de una base de datos, indique los registros seleccionados si pongo las siguientes condiciones en una consulta de selección

#### Nota>=5 O Localidad ="Alfaro"

Nº registro	Nombre	Apellido	Nota	Localidad
1	Ana	Herrero	5	Alfaro
2	Pedro	Ruiz	6	Tudela
3	Carlos	Tus	4	Alfaro
4	Maria	Pes	6	Cortes
5	Antonio	Tous	7	Alfaro
6	Nuria	Jiménez	8	Ablitas
7	Celia	Irurzun	4	Tudela

- a. Registros 1, 2, 3, 4 y 6
- b. Registros 1, 2, 3, 4, 5 y 6
- c. Registro 1
- d. Registros 1, 3 y 5

#### 33. ¿Qué es una base de datos?

- a. Una base de datos es un conjunto de información relacionada entre sí
- b. El conjunto de valores que puede tomar un atributo
- c. Uno o varios que sirvan para distinguir cada entidad en la relación
- d. Ninguna de las anteriores

#### 34. ¿Qué es una relación?

- a. Son vínculos entre tablas
- b. Específica si es necesario que exista un valor en un campo
- c. Ninguna es correcta
- d. Ambas son ciertas

#### 35. ¿Qué es una clave principal?

- a. Una clave principal identifica exclusivamente cada registro almacenado en la tabla
- b. Una clave principal no permite duplicar registros en una tabla
- c. Las dos anteriores son correctas
- d. Ninguna de las anteriores es cierta

#### TABLA - SOLUCIONARIO

PREGUNTA	RESPUESTA
1	С
2	b
3	С
4	b
5	а
6	b
7	b
8	d
9	а
10	d
11	F
12	b
13	С
14	b
15	а
16	а
17	b
18	С

PREGUNTA	RESPUESTA
19	С
20	С
21	V
22	С
23	а
24	b
25	d
26	d
27	d
28	С
29	d
30	d
31	b
32	d
33	а
34	а
35	С