

## SQL



### Universitarios

Todas las universidades



### EFP

ASIR, DAM, DAW



### Máster

informática, programación,  
Ing. Software

### Temario tipo, que se puede adaptar a la necesidad del alumno

1. notas previas
2. versión de SQL
3. formato de las instrucciones en los apuntes
4. introducción
5. objetivos 8
6. modos de utilización
7. historia del lenguaje SQL
8. elementos del lenguaje SQL
9. código SQL
10. normas de escritura
11. proceso de las instrucciones SQL
12. DDL
13. introducción
14. creación de bases de datos
15. objetos de la base de datos
16. creación de tablas
17. tipos de datos
18. consultar las tablas del usuario
19. borrar tablas
20. modificar tablas
21. restricciones
22. secuencias
23. sinónimos
24. DML
25. introducción
26. inserción de datos
27. actualización de registros
28. borrado de registros
29. transacciones
30. consultas de datos con SQL. DQL

#### Contacto:



(+34) 629 217 610



info@informaticaformaciones.com

#### Aprende en nuestras redes:



## SQL



### Universitarios

Todas las universidades



### EFP

ASIR, DAM, DAW



### Máster

informática, programación,  
Ing. Software

### Temario tipo, que se puede adaptar a la necesidad del alumno

31. capacidades
32. sintaxis sencilla del comando SELECT 6
33. cálculos
34. aritméticos
35. concatenación de textos
36. condiciones
37. operadores de comparación
38. valores lógicos
39. BETWEEN
40. IN 10
41. LIKE
42. IS NULL
43. precedencia de operadores
44. ordenación
45. funciones
46. funciones
47. funciones numéricas
48. funciones de caracteres
49. funciones de trabajo con nulos
50. funciones de fecha y manejo de fechas
51. funciones de conversión
52. función DECODE
53. obtener datos de múltiples tablas
54. producto cruzado o cartesiano de tablas
55. asociando tablas
56. relaciones sin igualdad
57. sintaxis SQL 1999
58. agrupaciones
59. funciones de cálculo con grupos
60. condiciones HAVING

#### Contacto:



(+34) 629 217 610



info@informaticaformaciones.com

#### Aprende en nuestras redes:



## SQL



### Universitarios

Todas las universidades



### EFP

ASIR, DAM, DAW



### Máster

informática, programación,  
Ing. Software

### Temario tipo, que se puede adaptar a la necesidad del alumno

61. subconsultas
62. uso de subconsultas simples
63. uso de subconsultas de múltiples filas
64. combinaciones especiales
65. uniones
66. intersecciones
67. diferencia
68. DQL en instrucciones DML
69. relleno de registros a partir de filas de una consulta
70. subconsultas en la instrucción UPDATE 35
71. subconsultas en la instrucción DELETE 35
72. vistas
73. introducción
74. creación de vistas
75. mostrar la lista de vistas
76. borrar vistas

#### Contacto:



(+34) 629 217 610



info@informaticaformaciones.com

#### Aprende en nuestras redes:

