

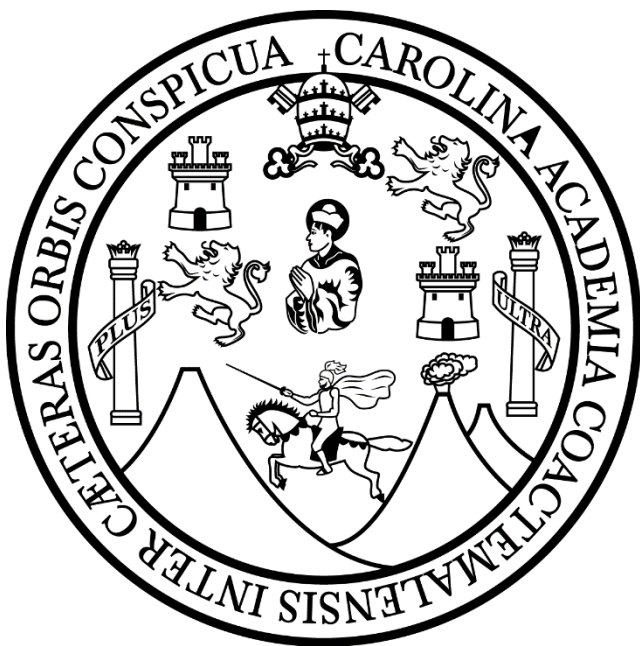
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

SISTEMAS DE BASES DE DATOS 2

SECCIÓN A



Grupo 3 | Práctica 2

201800476	Marvin Alexis Estrada Florian
201902781	Rodrigo Antonio Porón De León
201800524	Eduardo Tomás Ixén Rucuch

Realización de Backups

Semana 1

Día 1: Se realizó la carga del archivo respectivo para la tabla PACIENTE el día 16 de Septiembre a las 22:36.

Ingresar parte del nombre de un objeto aquí

practica2 - localhost:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cvanin84mpg8.us-east-2.rrd

Sem1 - sem1.ce01wpd0qcuq-east-1.rds.amazon

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

22:36 16/09/2023

Día 1. Carga de datos tabla PACIENTE

Ingresar parte del nombre de un objeto aquí

practica2 - localhost:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cvanin84mpg8.us-east-2.rrd

Sem1 - sem1.ce01wpd0qcuq-east-1.rds.amazon

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

22:39 16/09/2023

Día 1. SELECT * FROM HABITACION

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

Día 1. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

Día 1. SELECT * FROM LOG_HABITACION

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-3

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos practica2 practica2 Script-3

```
SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;
```

HABITACION 1 LOG_ACTIVIDAD 1 (2) LOG_HABITACION 1 (3) PACIENTE 1 (4) Estadísticas 1

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino
21	100.020	6	Masculino
22	100.021	26	Femenino
23	100.022	2	Masculino
24	100.023	6	Femenino
25	100.024	97	Masculino

Notificaciones
No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

22:40 16/09/2023

Día 1. SELECT * FROM PACIENTE

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-3

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos practica2 practica2 Script-3

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1 × Resultados 1 (2) Resultados 1 (3) Resultados 1 (4) Estadísticas 1

COUNT(*)
0

Notificaciones
No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

22:41 16/09/2023

Día 1. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-3

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos practica2 PACIENTE *practica2> Script-3

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

Resultados 1 (1) Resultados 1 (2) Resultados 1 (3) Resultados 1 (4) Estadísticas 1

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Grid Text

	COUNT(*)
1	0

Refresh Save Cancel Exportar datos... 200 1 1 row(s) fetched | CST | es | Writable | Smart Insert | 2:1 [35] | Set 30 mins + Concentración

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

22:41 16/09/2023

Día 1. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-3

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos practica2 PACIENTE *practica2> Script-3

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

Resultados 1 (1) Resultados 1 (2) Resultados 1 (3) Resultados 1 (4) Estadísticas 1

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Grid Text

	COUNT(*)
1	0

Refresh Save Cancel Exportar datos... 200 1 1 row(s) fetched | CST | es | Writable | Smart Insert | 3:1 [36] | Set 30 mins + Concentración

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

22:41 16/09/2023

Día 1. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

```

Resultados 1 | Resultados 1 (2) | Resultados 1 (3) | Resultados 1 (4) | Estadísticas 1

154.184

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 16 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

22:42 16/09/2023

Día 1. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 2: Se realizó la carga del archivo respectivo para la tabla HABITACION el día 17 de Septiembre a las 22:13.

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;

```

Resultados 1 | Resultados 1 (2) | Resultados 1 (3) | Resultados 1 (4) | Estadísticas 1

15

Notificaciones

No molestar activado
Solo verás banners para notificaciones prioritarias y alarmas.

Configuración de notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 17 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

22:13 17/09/2023

Día 2. Carga de datos tabla HABITACION

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

	Habitacion
1	Sala de exámenes 1
2	Sala de exámenes 2
3	Sala de exámenes 3
4	Sala de exámenes 4
5	Sala de imágenes 1
6	Sala de procedimientos 1
7	Sala de procedimientos 2
8	Sala de procedimientos 3
9	Sala de procedimientos 4
10	Recepción
11	Laboratorio
12	Estación de revisión 1
13	Estación de revisión 2
14	Estación de revisión 3
15	Estación de revisión 4

Domingo, 17 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

22:14 17/09/2023

Día 2. SELECT * FROM HABITACION

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
--	-----------	---------------------	-------------------------

No hay nuevas notificaciones

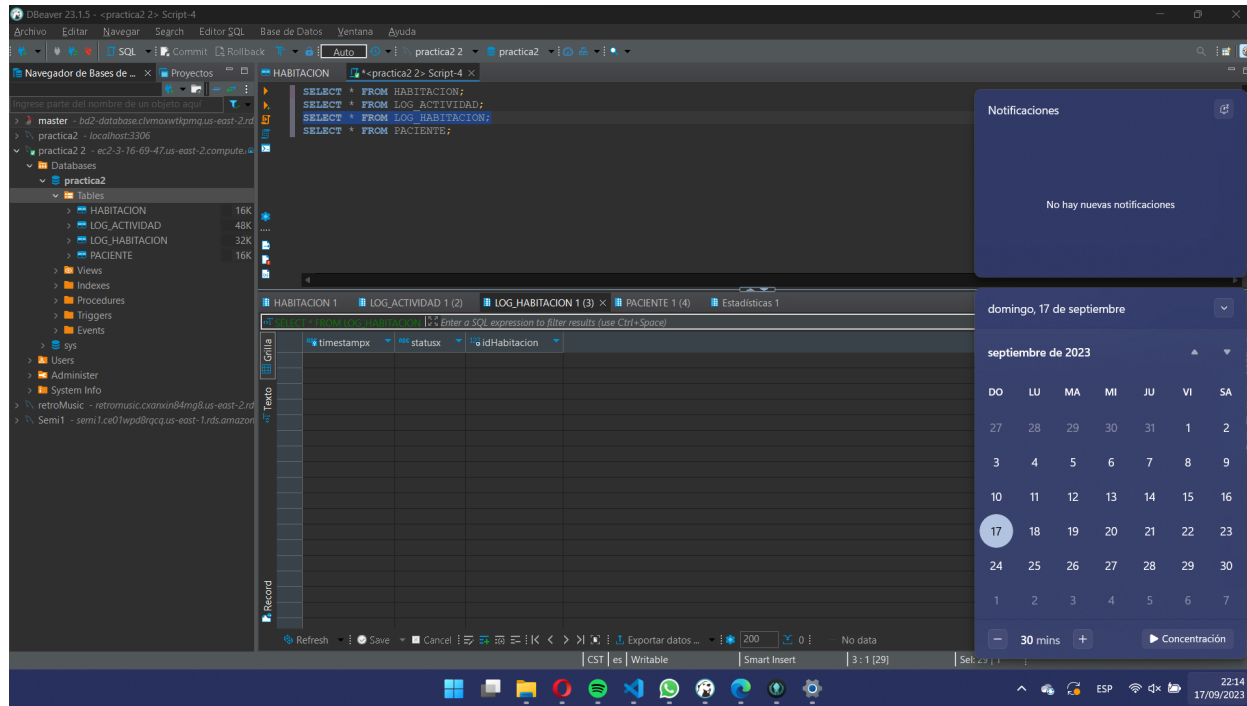
Domingo, 17 de septiembre

septiembre de 2023

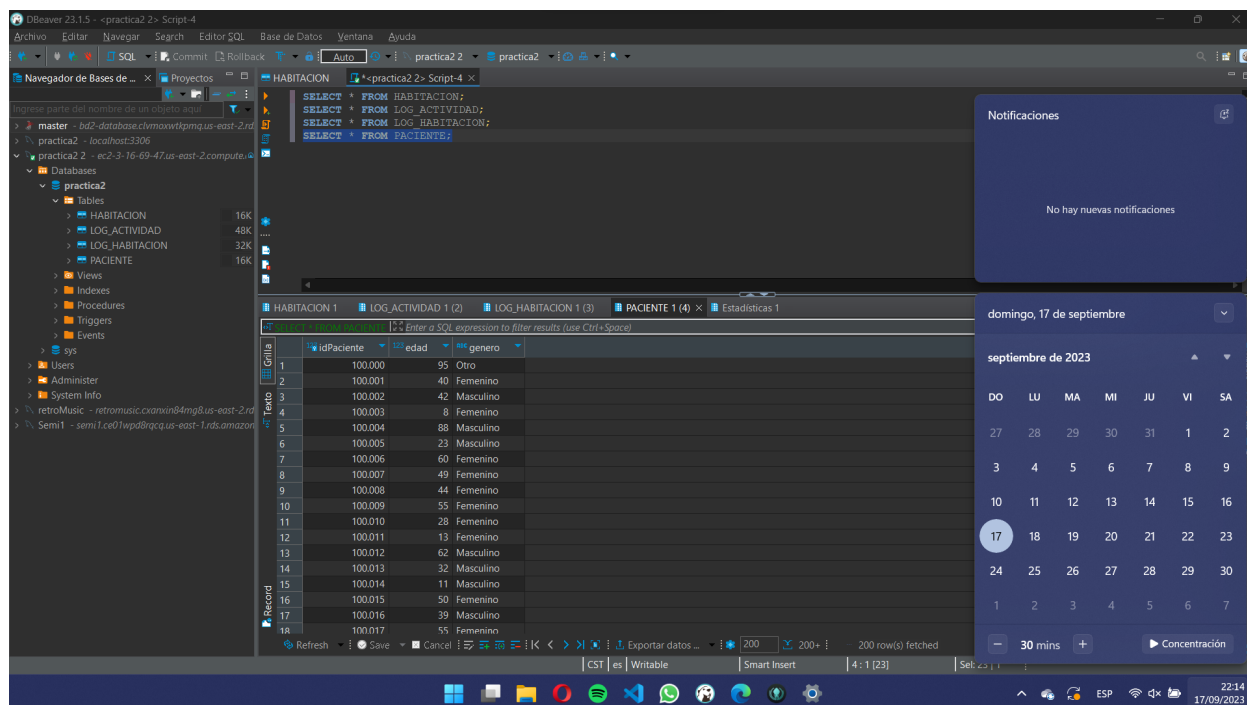
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
----	----	----	----	----	----	----

22:14 17/09/2023

Día 2. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD



Día 2. SELECT * FROM LOG_HABITACION



Día 2. SELECT * FROM PACIENTE

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-4

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos Scripts HABITACION *practica2> Script-4

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bbd2_databaseclmovwtkpmq.us-east-2.rds

practica2 - localhost:3306

practica2 - ec2-3-16-69-47.us-east-2.compute.amazonaws.com

Databases practica2

Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

Views Indexes Procedures Triggers Events

sys Users Administrator System Info

retroMusic - retromusic.cxanwin84mg.us-east-2.rds

Semi1 - semi1.ce01wpd@qcq.us-east-1.rds.amazon

Resultados 1 | Resultados 1 (2) | Resultados 1 (3) | Resultados 1 (4) | Estadísticas 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

1 COUNT(*)

1 15

Record Refresh Save Cancel Exportar datos... 200 1 1 row(s) fetched - 375ms on 2023-09-17T22:15:23Z CST es Writable Smart Insert 1:1 [32] Sel: 52 | 22:15 17/09/2023

Notificaciones No hay nuevas notificaciones

domingo, 17 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

Día 2. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-4

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de datos Proyectos Scripts HABITACION *practica2> Script-4

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bbd2_databaseclmovwtkpmq.us-east-2.rds

practica2 - localhost:3306

practica2 - ec2-3-16-69-47.us-east-2.compute.amazonaws.com

Databases practica2

Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

Views Indexes Procedures Triggers Events

sys Users Administrator System Info

retroMusic - retromusic.cxanwin84mg.us-east-2.rds

Semi1 - semi1.ce01wpd@qcq.us-east-1.rds.amazon

Resultados 1 | Resultados 1 (2) | Resultados 1 (3) | Resultados 1 (4) | Estadísticas 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

1 COUNT(*)

1 0

Record Refresh Save Cancel Exportar datos... 200 1 1 row(s) fetched - 375ms on 2023-09-17T22:15:23Z CST es Writable Smart Insert 2:1 [35] Sel: 52 | 22:15 17/09/2023

Notificaciones No hay nuevas notificaciones

domingo, 17 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

Día 2. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editar, Navegar, Search, Editor SQL, Commit, Rollback, Auto, practica2, practica2.
- Left Panel (Navigator):** Shows the database structure for 'practica2' including Tables (HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, PACIENTE), Views, Indexes, Procedures, Triggers, and Events.
- Central Panel (Script Editor):** Contains the SQL query: `SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;`
- Result Grid:** Shows the output of the query:

Count(*)
0
- Right Panel (Notificaciones):** Displays the message "No hay nuevas notificaciones".
- Bottom Right:** Calendar for September 2023, showing Sunday, 17th as the current date.
- Bottom:** Taskbar with various icons and system status.

Día 2. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editar, Navegar, Search, Editor SQL, Commit, Rollback, Auto, practica2, practica2.
- Left Panel (Navigator):** Shows the database structure for 'practica2' including Tables (HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, PACIENTE), Views, Indexes, Procedures, Triggers, and Events.
- Central Panel (Script Editor):** Contains the SQL query: `SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;`
- Result Grid:** Shows the output of the query:

Count(*)
154.184
- Right Panel (Notificaciones):** Displays the message "No hay nuevas notificaciones".
- Bottom Right:** Calendar for September 2023, showing Sunday, 17th as the current date.
- Bottom:** Taskbar with various icons and system status.

Día 2. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 3: Se realizó la carga del archivo respectivo para la tabla LOG_HABITACION el día 18 de Septiembre a las 20:17.

The screenshot shows the DataGrip interface with the Database Explorer on the left. The central area displays the LOG_HABITACION table from the practica2 database. The table has three columns: timestampx, statusx, and idHabitacion. The data shows various room statuses (available, cleaning, unavailable) over time. The bottom status bar indicates it's 18:09/2023 at 20:20.

timestampx	statusx	idHabitacion
5/31/2021 7:19:33 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:20:00 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:20:35 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:29:15 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:29:42 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:30:31 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:36:36 AM	Sala no disponible.	13
5/31/2021 7:37:05 AM	Inicia limpieza.	13
5/31/2021 7:38:53 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:42:34 AM	Sala no disponible.	1
5/31/2021 7:43:14 AM	Inicia limpieza.	1
5/31/2021 7:46:07 AM	Sala disponible.	1
5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
5/31/2021 7:54:53 AM	Inicia limpieza.	2
5/31/2021 7:55:43 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:56:09 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:56:56 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2
5/31/2021 7:59:16 AM	Sala no disponible.	6
5/31/2021 7:59:51 AM	Inicia limpieza.	6
5/31/2021 8:00:18 AM	Sala no disponible.	13
5/31/2021 8:00:45 AM	Inicia limpieza.	13

Día 3. Carga de datos tabla LOG_HABITACION

The screenshot shows the DataGrip interface with the Database Explorer on the left. The central area displays the results of a SELECT * FROM HABITACION query in the console. The output shows 15 rows of room information. The bottom status bar indicates it's 18:09/2023 at 20:21.

```

1 ✓ SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

```

idHabitacion	Habitacion
1	Sala de exámenes 1
2	Sala de exámenes 2
3	Sala de exámenes 3
4	Sala de exámenes 4
5	Sala de imágenes 1
6	Sala de procedimientos 1
7	Sala de procedimientos 2
8	Sala de procedimientos 3
9	Sala de procedimientos 4
10	Recepción
11	Laboratorio
12	Estación de revisión 1
13	Estación de revisión 2
14	Estación de revisión 3

Día 3. SELECT * FROM HABITACION

```

Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]
console_1 [practica2@localhost] ✓

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 ✓ SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

Services
Tx
Database
practica2@localhost
  console_1 1 s 558 ms
    console_1 1 s 558 ms
  LOG_HABITACION 1 s 918 ms
    LOG_HABITACION 1 s 918 ms

Output
practica2.LOG_ACTIVIDAD ×
id_log_actividad : timestampx : actividad : PACIENTE_idPaciente : HABITACION_idHabitacion :
0 rows

Database Consoles > practica2@localhost > console_1 [practica2@localhost]
2:29 CRLF UTF-8 4 spaces ⌂ 20:22
18/09/2023

```

Día 3. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

```

Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]
console_1 [practica2@localhost] ✓

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

Services
Tx
Database
practica2@localhost
  console_1 1 s 667 ms
    console_1 1 s 667 ms
  LOG_HABITACION 1 s 918 ms
    LOG_HABITACION 1 s 918 ms

Output
practica2.LOG_HABITACION ×
timestampx : statusx : idHabitacion :
1 5/31/2021 7:19:33 AM Sala no disponible. 12
2 5/31/2021 7:20:00 AM Inicia limpieza. 12
3 5/31/2021 7:20:35 AM Sala disponible. 12
4 5/31/2021 7:29:15 AM Sala no disponible. 12
5 5/31/2021 7:29:42 AM Inicia limpieza. 12
6 5/31/2021 7:30:31 AM Sala disponible. 12
7 5/31/2021 7:30:38 AM Sala no disponible. 13
8 5/31/2021 7:37:05 AM Inicia limpieza. 13
9 5/31/2021 7:38:53 AM Sala disponible. 13
10 5/31/2021 7:42:34 AM Sala no disponible. 1
11 5/31/2021 7:43:14 AM Inicia limpieza. 1
12 5/31/2021 7:46:07 AM Sala disponible. 1
13 5/31/2021 7:54:19 AM Sala no disponible. 2
14 5/31/2021 7:54:53 AM Inicia limpieza. 2

Database Consoles > practica2@localhost > console_1 [practica2@localhost]
3:30 CRLF UTF-8 4 spaces ⌂ 20:22
18/09/2023

```

Día 3. SELECT * FROM LOG_HABITACION

```

Database Explorer
+ @23.22.141.84 [2 of 5]
+ @34.122.214.56 [2 of 5]
+ @database-2.ciklowffffca4.us-east-1.rds
AYD1 Proyecto [1 of 5]
AYD2 Proyecto [2 of 5]
Bases De Datos [2 of 6]

Services
Tx: Database localhost
  - Database
    - practica2
      - console_1 [1 s 570 ms]
        - LOG_HABITACION [1 s 918 ms]
          - LOG_HABITACION [1 s 918 ms]

Output: practica2.PACIENTE
+-----+-----+-----+
| idPaciente | edad | genero |
+-----+-----+-----+
| 100000 | 95 | Otro |
| 100001 | 40 | Femenino |
| 100002 | 42 | Masculino |
| 100003 | 8 | Femenino |
| 100004 | 88 | Masculino |
| 100005 | 23 | Masculino |
| 100006 | 60 | Femenino |
| 100007 | 49 | Femenino |
| 100008 | 44 | Femenino |
| 100009 | 55 | Femenino |
| 100010 | 28 | Femenino |
| 100011 | 13 | Femenino |
| 100012 | 62 | Masculino |
| 100013 | 32 | Masculino |
+-----+-----+-----+

```

Database Consoles > practica2@localhost > console_1 [practica2@localhost] 4:24 CRLF UTF-8 20:23 18/09/2023

Día 3. *SELECT * FROM PACIENTE*

```

Database Explorer
+ @23.22.141.84 [2 of 5]
+ @34.122.214.56 [2 of 5]
+ @database-2.ciklowffffca4.us-east-1.rds
AYD1 Proyecto [1 of 5]
AYD2 Proyecto [2 of 5]
Bases De Datos [2 of 6]

Services
Tx: Database localhost
  - Database
    - practica2
      - console_1 [1 s 596 ms]
        - LOG_HABITACION [1 s 598 ms]
          - LOG_HABITACION [1 s 598 ms]

Output: COUNT(*):int
+-----+
| COUNT(*) |
+-----+
| 15 |
+-----+

```

Database Consoles > practica2@localhost > console_1 [practica2@localhost] 6:33 CRLF UTF-8 20:24 18/09/2023

Día 3. *SELECT COUNT(*) FROM HABITACION*

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to "practica2 semi1". The current file is "console_1 [practica2@localhost]". The code editor contains the following SQL queries:

```
6 SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9 SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

The output window shows the results for the second query:

	COUNT(*)
1	0

The status bar at the bottom indicates the date and time: 18/09/2023 20:24.

Día 3. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to "practica2 semi1". The current file is "console_1 [practica2@localhost]". The code editor contains the following SQL queries:

```
6 SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7 SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9 SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

The output window shows the results for the third query:

	COUNT(*)
1	34617

The status bar at the bottom indicates the date and time: 18/09/2023 20:24.

Día 3. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

```

Output COUNT(*):int

	COUNT(*)
1	154184

Día 3. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 4: Se realizó la carga del archivo respectivo para la tabla LOG_ACTIVIDAD el día 19 de Septiembre a las 17:33.

```

[2023-09-19 20:04:09] completed in 546 ms
practica2> SELECT t.*
  FROM practica2.LOG_ACTIVIDAD t
  LIMIT 501
[2023-09-19 20:04:10] 500 rows retrieved starting from 1 in 847 ms (execution: 519 ms, fetching: 328 ms)

```

Día 4. Carga de datos tabla LOG_ACTIVIDAD

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

	Habitacion
1	Sala de examenes 1
2	Sala de examenes 2
3	Sala de examenes 3
4	Sala de examenes 4
5	Sala de imagenes 1
6	Sala de procedimientos 1
7	Sala de procedimientos 2
8	Sala de procedimientos 3
9	Sala de procedimientos 4
10	Recepcion
11	Laboratorio
12	Estacion de revision 1
13	Estacion de revision 2
14	Estacion de revision 3
15	Estacion de revision 4

Día 4. SELECT * FROM HABITACION

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente
1	67685 5/31/2021 7:12:14 AM	Paciente inicia el registro.	134247
2	67686 5/31/2021 7:13:16 AM	Paciente recibe papelera en recepcion.	134247
3	67687 5/31/2021 7:15:54 AM	Paciente entrega papelera.	134247
4	67688 5/31/2021 7:16:33 AM	Recepcionista establece la condicion del paciente.	134247
5	67689 5/31/2021 7:17:47 AM	Enfermera comienza la revision del paciente.	134247
6	67690 5/31/2021 7:19:33 AM	Revision determino que el paciente es tipo 2 ...	134247
7	67691 5/31/2021 7:20:34 AM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	134247
8	67692 5/31/2021 7:21:50 AM	Paciente inicia el registro.	135641
9	67693 5/31/2021 7:23:01 AM	Paciente recibe papelera en recepcion.	135641
10	67694 5/31/2021 7:25:39 AM	Paciente inicia el registro.	180487
11	67695 5/31/2021 7:25:44 AM	Paciente entrega papelera.	135641
12	67696 5/31/2021 7:26:18 AM	Recepcionista establece la condicion del paciente.	135641
13	67697 5/31/2021 7:26:43 AM	Paciente recibe papelera en recepcion.	180487
14	67698 5/31/2021 7:27:33 AM	Enfermera comienza la revision del paciente.	135641
15	67699 5/31/2021 7:29:12 AM	Paciente entrega papelera.	180487
16	67700 5/31/2021 7:29:15 AM	Revision determino que el paciente es tipo 2 ...	135641
17	67701 5/31/2021 7:29:47 AM	Recepcionista establece la condicion del paciente.	180487
18	67702 5/31/2021 7:30:34 AM	Medico inicia con el tratamiento del paciente.	135641

Día 4. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

```

Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]  console_1 [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

Services
Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]

Output  praktica2.LOG_HABITACION
timestampx : statusx : idHabitacion :
1 5/31/2021 7:19:33 AM  Salón no disponible. 12
2 5/31/2021 7:20:00 AM  Inicia limpieza. 12
3 5/31/2021 7:20:35 AM  Sala disponible. 12
4 5/31/2021 7:29:15 AM  Sala no disponible. 12
5 5/31/2021 7:29:42 AM  Inicia limpieza. 12
6 5/31/2021 7:30:31 AM  Sala disponible. 12
7 5/31/2021 7:36:38 AM  Sala no disponible. 13
8 5/31/2021 7:37:05 AM  Inicia limpieza. 13
9 5/31/2021 7:38:53 AM  Sala disponible. 13
10 5/31/2021 7:42:34 AM  Sala no disponible. 1
11 5/31/2021 7:43:14 AM  Inicia limpieza. 1
12 5/31/2021 7:46:07 AM  Sala disponible. 1
13 5/31/2021 7:54:19 AM  Sala no disponible. 2
14 5/31/2021 7:54:53 AM  Inicia limpieza. 2
15 5/31/2021 7:55:43 AM  Sala no disponible. 12
16 5/31/2021 7:56:09 AM  Inicia limpieza. 12
17 5/31/2021 7:56:56 AM  Sala disponible. 12
18 5/31/2021 7:57:19 AM  Sala disponible. 2

```

Día 4. SELECT * FROM LOG_HABITACION

```

Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]  console_1 [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;

Services
Database Explorer
LOG_HABITACION [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]
LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]

Output  praktica2.PACIENTE
idPaciente : edad : genero :
1 100000 95 Otro
2 100001 48 Femenino
3 100002 42 Masculino
4 100003 8 Femenino
5 100004 88 Masculino
6 100005 23 Masculino
7 100006 60 Femenino
8 100007 49 Femenino
9 100008 44 Femenino
10 100009 55 Femenino
11 100010 28 Femenino
12 100011 13 Femenino
13 100012 62 Masculino
14 100013 32 Masculino
15 100014 11 Masculino
16 100015 50 Femenino
17 100016 39 Masculino
18 100017 55 Femenino

```

Día 4. SELECT * FROM PACIENTE

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to 'practica2' and the schema to 'console_1'. The 'LOG_HABITACION' table is selected. In the main area, a code editor displays the following SQL query:

```
6 ✓ SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9 ✓ SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Below the code editor is a 'Services' tree view showing the database structure. On the right, the 'Output' tab displays the results of the first query:

	COUNT(*):int
1	15

The status bar at the bottom shows the date as 19/09/2023 and the time as 6:33.

Día 4. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION

The screenshot shows the DataGrip IDE interface, identical to the previous one but with a different query selected. The 'LOG_ACTIVIDAD' table is now selected in the top navigation bar. The code editor contains the same four queries as before:

```
6 ✓ SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9 ✓ SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

The 'Services' tree view remains the same. The 'Output' tab shows the results of the second query:

	COUNT(*):int
1	33841

The status bar at the bottom shows the date as 19/09/2023 and the time as 7:36.

Día 4. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows a database management interface with several panes:

- Database Explorer**: Shows connections to databases like @23.22.141.84, @34.122.214.56, and @database-2.ciklowlfcfa4.us-east-1.rds.
- Consoles**: Three tabs are open:
 - `LOG_HABITACION [practica2@localhost]`
 - `console_1 [practica2@localhost]`
 - `LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]`
- Output**: Shows the results of a query in the `LOG_HABITACION` console:

```
6   SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7   SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓  SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9   SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Count(*)
34617

The status bar at the bottom indicates the date as 19/09/2023 and the time as 8:37.

Día 4. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

The screenshot shows a database management interface with several panes:

- Database Explorer**: Shows connections to databases like @23.22.141.84, @34.122.214.56, and @database-2.ciklowlfcfa4.us-east-1.rds.
- Consoles**: Three tabs are open:
 - `LOG_HABITACION [practica2@localhost]`
 - `console_1 [practica2@localhost]`
 - `LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]`
- Output**: Shows the results of a query in the `LOG_HABITACION` console:

```
6   SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7   SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓  SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9   SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Count(*)
154184

The status bar at the bottom indicates the date as 19/09/2023 and the time as 9:31.

Día 4. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 5: Se realizó la carga del archivo respectivo para la tabla LOG_ACTIVIDAD el día 20 de Septiembre a las 22:00.

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows the database `pract1 sem1` and the table `LOG_ACTIVIDAD`.
- Console:** The query `LOAD DATA LOCAL INFILE 'C:\Users\practica2\Downloads\LOG_ACTIVIDAD.txt' INTO TABLE LOG_ACTIVIDAD` is being run.
- Output:** The results of the query show 25 rows inserted into the `LOG_ACTIVIDAD` table, each containing an `id_log_actividad` (timestamp), an `actividad` (activity description), and a `PACIENTE_idPaciente` (patient ID). The activities include patient check-in, receiving paper, receptionist establishing patient condition, nurse starting patient review, doctor starting treatment, and patient check-out.
- System Bar:** Shows the date as 20/09/2023 and the time as 22:42.

Día 5. Carga de datos tabla LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows the database `pract1 sem1` and the table `HABITACION`.
- Console:** The query `SELECT * FROM HABITACION;` is being run.
- Output:** The results of the query show 15 rows from the `HABITACION` table, listing various rooms: Sala de examenes 1 through 4, Sala de imagenes 1, Sala de procedimientos 1 through 4, Reception, Laboratorio, and Revision stations 1 through 4.
- System Bar:** Shows the date as 20/09/2023 and the time as 22:42.

Día 5. SELECT * FROM HABITACION

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to "practica1 semi1". The "Database Explorer" panel on the left lists several connections and projects. The main workspace contains three tabs: "LOG_HABITACION [practica2@localhost]", "console_1 [practica2@localhost]" (selected), and "LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]". The "LOG_ACTIVIDAD" tab displays the following SQL query and its results:

```

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

```

Output tab for "practica2.LOG_ACTIVIDAD":

id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	
1	67685	5/31/2021 7:12:14 AM	Paciente inicia el registro.	134247
2	67686	5/31/2021 7:13:16 AM	Paciente recibe papelería en recepción.	134247
3	67687	5/31/2021 7:15:54 AM	Paciente entrega papelería.	134247
4	67688	5/31/2021 7:16:33 AM	Recepcionista establece la condición del paciente.	134247
5	67689	5/31/2021 7:17:47 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.	134247
6	67690	5/31/2021 7:19:35 AM	Revisión determinó que el paciente es tipo 2.	134247
7	67691	5/31/2021 7:20:34 AM	Médico inicia con el tratamiento del paciente.	134247
8	67692	5/31/2021 7:21:50 AM	Paciente inicia el registro.	135641
9	67693	5/31/2021 7:23:01 AM	Paciente recibe papelería en recepción.	135641
10	67694	5/31/2021 7:25:39 AM	Paciente inicia el registro.	180487
11	67695	5/31/2021 7:25:44 AM	Paciente entrega papelería.	135641
12	67696	5/31/2021 7:26:18 AM	Recepcionista establece la condición del paciente.	135641
13	67697	5/31/2021 7:26:43 AM	Paciente recibe papelería en recepción.	180487
14	67698	5/31/2021 7:27:33 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.	135641
15	67699	5/31/2021 7:29:12 AM	Paciente entrega papelería.	180487
16	67700	5/31/2021 7:29:15 AM	Revisión determinó que el paciente es tipo 2.	135641
17	67701	5/31/2021 7:29:47 AM	Recepcionista establece la condición del paciente.	180487
18	67702	5/31/2021 7:30:34 AM	Médico inicia con el tratamiento del paciente.	135641

At the bottom, the status bar shows "19°C Parc. nublado", "Buscar", and the date "20/09/2023".

Día 5. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to "practica1 semi1". The "Database Explorer" panel on the left lists several connections and projects. The main workspace contains three tabs: "LOG_HABITACION [practica2@localhost]", "console_1 [practica2@localhost]" (selected), and "LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]". The "LOG_HABITACION" tab displays the following SQL query and its results:

```

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;

```

Output tab for "practica2.LOG_HABITACION":

timestampx	statusx	idHabitacion
5/31/2021 7:19:33 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:20:00 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:20:35 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:29:15 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:29:42 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:30:31 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:36:38 AM	Sala no disponible.	13
5/31/2021 7:37:05 AM	Inicia limpieza.	13
5/31/2021 7:38:53 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:42:34 AM	Sala no disponible.	1
5/31/2021 7:43:14 AM	Inicia limpieza.	1
5/31/2021 7:46:07 AM	Sala disponible.	1
5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
5/31/2021 7:54:53 AM	Inicia limpieza.	2
5/31/2021 7:55:43 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:56:09 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:56:56 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2

At the bottom, the status bar shows "19°C Parc. nublado", "Buscar", and the date "20/09/2023".

Día 5. SELECT * FROM LOG_HABITACION

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows connections to `LOG_HABITACION` and `LOG_ACTIVIDAD` databases.
- Console:** Contains the following SQL code:


```

1 SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
      
```
- Output:** Displays the results of the last query, `SELECT * FROM PACIENTE`, in a table format. The table has columns `idPaciente`, `edad`, and `genero`. The data is as follows:

	idPaciente	edad	genero
1	100000	95	Otro
2	100001	40	Femenino
3	100002	42	Masculino
4	100003	8	Femenino
5	100004	88	Masculino
6	100005	23	Masculino
7	100006	60	Femenino
8	100007	49	Femenino
9	100008	44	Femenino
10	100009	55	Femenino
11	100010	28	Femenino
12	100011	13	Femenino
13	100012	62	Masculino
14	100013	32	Masculino
15	100014	11	Masculino
16	100015	50	Femenino
17	100016	39	Masculino
18	100017	55	Femenino

Día 5. *SELECT * FROM PACIENTE*

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows connections to `LOG_HABITACION` and `LOG_ACTIVIDAD` databases.
- Console:** Contains the following SQL code:


```

6 ✓ SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7
8
9 SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
10
11 SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
12
13 SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
      
```
- Output:** Displays the results of the first query, `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION`, in a table format. The table has one column labeled `COUNT(*)` with a value of 15.

Día 5. *SELECT COUNT(*) FROM HABITACION*

The screenshot shows a database management interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows several databases and tables, including `LOG_HABITACION`, `LOG_ACTIVIDAD`, and `PACIENTE`.
- Consoles:** Three consoles are open:
 - `LOG_HABITACION [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;`
 - `console_1 [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;` and shows the result `67684`.
 - `LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;`
- Services:** Shows the database `practica2` and its services.
- Output:** Displays the result of the `SELECT COUNT(*)` query from `LOG_ACTIVIDAD` as `67684`.
- System Bar:** Includes icons for weather (19°C), search, taskbar, and system status (ESP, LAA, 20/09/2023).

Día 5. `SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD`

The screenshot shows a database management interface with the following details:

- Database Explorer:** Shows several databases and tables, including `LOG_HABITACION`, `LOG_ACTIVIDAD`, and `PACIENTE`.
- Consoles:** Three consoles are open:
 - `LOG_HABITACION [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;`
 - `console_1 [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;` and shows the result `34617`.
 - `LOG_ACTIVIDAD [practica2@localhost]`: Contains the query `SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;`
- Services:** Shows the database `practica2` and its services.
- Output:** Displays the result of the `SELECT COUNT(*)` query from `LOG_ACTIVIDAD` as `34617`.
- System Bar:** Includes icons for weather (19°C), search, taskbar, and system status (ESP, LAA, 20/09/2023).

Día 5. `SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION`

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, there are several connections listed under the 'practica2' database. In the main pane, a query window displays the following SQL code:

```

6   SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7   SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8   SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9 ✓  SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

```

The output window shows the result of the last query:

COUNT(*)
154184

The status bar at the bottom indicates the date and time as 20/09/2023.

Día 5. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 6: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 21 de septiembre a las 19:21 hrs.

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, the 'Tables' section is selected, showing the four tables: HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. In the main pane, a query window displays the following SQL code:

```

15   DELETE FROM HABITACION;
16   DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD;
17   DELETE FROM LOG_HABITACION;
18 ✓  DELETE FROM PACIENTE;

```

The output window shows the results of the DELETE operations:

```

[2023-09-21 19:19:05] Connected
practica2> use practica2
[2023-09-21 19:19:06] completed in 234 ms
[2023-09-21 19:19:06] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
practica2> DELETE FROM HABITACION
[2023-09-21 19:19:11] 15 rows affected in 1 s 388 ms
[2023-09-21 19:21:17] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
practica2> DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD
[2023-09-21 19:21:18] completed in 335 ms
[2023-09-21 19:21:20] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
practica2> DELETE FROM LOG.HABITACION
[2023-09-21 19:21:22] completed in 307 ms
[2023-09-21 19:21:24] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
practica2> DELETE FROM PACIENTE
[2023-09-21 19:21:30] 154,184 rows affected in 1 s 462 ms

```

The status bar at the bottom indicates the date and time as 21/09/2023.

Día 6. Eliminación de datos de todas las tablas

Día 6. Restauración full backup día 1, realizando el proceso en 1 segundo

The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Top Bar:** Shows the database "practica2 semi" selected, along with "Version control" and other standard application icons.
- Database Explorer:** Shows the structure of the "practica2" database, including the tables HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE.
- Query Editor:** Contains the following SQL code:

```
1 ✓ SELECT * FROM HABITACION;
2 SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 SELECT * FROM PACIENTE;
```
- Services:** Displays a list of active connections and transactions, including "practica2@localhost" and "console_1".
- Output Window:** Shows the results of the last query, which is empty (0 rows).
- Status Bar:** At the bottom, it shows the connection details "practica2@localhost", the status "18°C Parc. nublado", and the system time "19:57 21/09/2023".

Día 6. SELECT * FROM HABITACION

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, there are four databases listed under the schema 'practica2@localhost': HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The Services panel shows a transaction tree with several nodes, some of which have execution times like 3 s or 49 ms. The current tab in the query editor is 'console_1 [practica2@localhost]'. It contains the following four SQL statements:

```
1 SELECT * FROM HABITACION;
2 ✓ SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
```

Día 6. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, there are four databases listed under the schema 'practica2@localhost': HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The Services panel shows a transaction tree with several nodes, some of which have execution times like 3 s or 793 ms. The current tab in the query editor is 'console_1 [practica2@localhost]'. It contains the following four SQL statements:

```
1 SELECT * FROM HABITACION;
2 ✓ SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
```

Día 6. SELECT * FROM LOG_HABITACION

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to 'practica2@localhost'. The 'Database Explorer' panel on the left lists tables: HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The 'console_1 [practica2@localhost]' tab in the center contains the following SQL code:

```
1  SELECT * FROM HABITACION;
2  SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
3  SELECT * FROM LOG_HABITACION;
4 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
```

The 'Output' panel on the right displays the results of the last query, showing 18 rows of data from the PACIENTE table:

	idPaciente	edad	genero
1	100000	95	Otro
2	100001	48	Femenino
3	100002	42	Masculino
4	100003	8	Femenino
5	100004	88	Masculino
6	100005	23	Masculino
7	100006	60	Femenino
8	100007	49	Femenino
9	100008	44	Femenino
10	100009	55	Femenino
11	100010	28	Femenino
12	100011	13	Femenino
13	100012	62	Masculino
14	100013	32	Masculino
15	100014	11	Masculino
16	100015	50	Femenino
17	100016	39	Masculino
18	100017	55	Femenino

The status bar at the bottom shows the date and time as 21/09/2023 19:58.

Día 6. SELECT * FROM PACIENTE

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the top navigation bar, the database is set to 'practica2@localhost'. The 'Database Explorer' panel on the left lists tables: HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The 'console_1 [practica2@localhost]' tab in the center contains the following SQL code:

```
6 ✓ SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7
8
9
```

The 'Output' panel on the right displays the results of the first query, showing a single row with the count value:

COUNT(*)
8

The status bar at the bottom shows the date and time as 21/09/2023 20:00.

Día 6. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION

```
6  SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8  SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9  SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

	COUNT(*)
1	0

Día 6. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

```
6  SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
7  SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
9  SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

	COUNT(*)
1	0

Día 6. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

```

Output: COUNT(*):int

	COUNT(*)
1	154184

Día 6. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 7: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 22 de septiembre a las 22:46 hrs.

```

DELETE FROM HABITACION;
DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD;
DELETE FROM LOG_HABITACION;
DELETE FROM PACIENTE;

```

Logs:

- [2023-09-22 22:46:59] Connected
- [practica2] use practica2
- [2023-09-22 22:47:00] completed in 244 ms
- [practica2] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
- [practica2] DELETE FROM HABITACION
- [2023-09-22 22:47:19] completed in 325 ms
- [practica2] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
- [practica2] DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD
- [2023-09-22 22:47:29] completed in 326 ms
- [practica2] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
- [practica2] DELETE FROM LOG_HABITACION
- [2023-09-22 22:47:32] completed in 325 ms
- [practica2] Unsafe query: 'Delete' statement without 'where' clears all data in the table
- [practica2] DELETE FROM PACIENTE
- [2023-09-22 22:47:37] 154,184 rows affected in 1 s 510 ms

Día 7. Eliminación de datos de todas las tablas

```

Dial Dia2 Dia3 Dia4 Dia5
ubuntu@ip-172-31-15-247:/BD2S22023 Grupo_3/Practica2/Semanal$ cd Dia2
full_backup_dia2.sql incremental_backup_dia2.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:/BD2S22023 Grupo_3/Practica2/Semanal/Dia2$ ls
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 82
Server version: 8.0.34-Subuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> source full_backup_dia2.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

```

Día 7. Restauración full backup día 2, realizando el proceso en 2.6 segundos

	Habitacion
1	Sala de examenes 1
2	Sala de examenes 2
3	Sala de examenes 3
4	Sala de examenes 4
5	Sala de imagenes 1
6	Sala de procedimientos 1
7	Sala de procedimientos 2
8	Sala de procedimientos 3
9	Sala de procedimientos 4
10	Recepcion
11	Laboratorio
12	Estación de revisión 1
13	Estación de revisión 2
14	Estación de revisión 3
15	Estación de revisión 4

Día 7. SELECT * FROM HABITACION

The screenshot shows a database management interface with a dark theme. In the top left, the 'Database Explorer' pane lists several connections and projects. The main area displays a query editor with the following SQL code:

```
6 SELECT * FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
9 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
```

To the right of the query editor is an 'Output' pane titled 'practica2.LOG_ACTIVIDAD'. It shows the results of the second query:

id_log_actividad	timestampx	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1	2023-09-22 10:30:00	Entrada	1	1

At the bottom of the interface, there is a system tray with icons for weather, battery, and system status.

Día 7. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows a database management interface with a dark theme, similar to the previous one. The 'Database Explorer' pane lists connections and projects. The main area displays a query editor with the following SQL code:

```
6 SELECT * FROM HABITACION;
7 ✓ SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
8 ✓ SELECT * FROM LOG_HABITACION;
9 ✓ SELECT * FROM PACIENTE;
```

To the right of the query editor is an 'Output' pane titled 'practica2.LOG_HABITACION'. It shows the results of the third query:

timestampx	statusx	idHabitacion
2023-09-22 10:30:00	Entrada	1

At the bottom of the interface, there is a system tray with icons for weather, battery, and system status.

Día 7. SELECT * FROM LOG_HABITACION

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, there are several connections listed, including one for 'practica2' at 'localhost'. A query window titled 'console_2 [practica2@localhost]' is open, displaying the following SQL code:

```

6  SELECT * FROM HABITACION;
7  SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
8  SELECT * FROM LOG_HABITACION;
9 ✓  SELECT * FROM PACIENTE;

```

The results of the last query are shown in a table titled 'practica2.PACIENTE' with columns: idPaciente, edad, genero. The data is as follows:

	idPaciente	edad	genero
1	100000	95	Otro
2	100001	40	Femenino
3	100002	42	Masculino
4	100003	8	Femenino
5	100004	88	Masculino
6	100005	23	Masculino
7	100006	60	Femenino
8	100007	49	Femenino
9	100008	44	Femenino
10	100009	55	Femenino
11	100010	28	Femenino
12	100011	13	Femenino
13	100012	62	Masculino
14	100013	32	Masculino
15	100014	11	Masculino
16	100015	50	Femenino
17	100016	39	Masculino
18	100017	55	Femenino

At the bottom of the interface, the status bar shows the date and time as 9:24, CRLF, UTF-8, 4 spaces, and the system temperature as 20°C.

Día 7. SELECT * FROM PACIENTE

The screenshot shows the DataGrip IDE interface. In the Database Explorer, there are several connections listed, including one for 'practica2' at 'localhost'. A query window titled 'console_2 [practica2@localhost]' is open, displaying the following SQL code:

```

12 ✓  SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
13
14
15

```

The results of the last query are shown in a table titled 'COUNT(*) int' with a single row containing the value 15.

	COUNT(*)
1	15

At the bottom of the interface, the status bar shows the date and time as 12:33, CRLF, UTF-8, 4 spaces, and the system temperature as 20°C.

Día 7. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION

The screenshot shows a database management interface with a dark theme. In the top right corner, there are icons for current file, search, settings, and others. The main area has tabs for 'Database Explorer' and 'console_2 [practica2@localhost]'. The 'console_2' tab contains the following SQL code:

```
12 SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
13 SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
14 SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
15 SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

The 'Output' pane shows the results of the last query (SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE), which is a single row with one column labeled 'COUNT(*)' containing the value '0'. The status bar at the bottom indicates the date and time as 22/09/2023.

Día 7. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD

The screenshot shows a database management interface with a dark theme. In the top right corner, there are icons for current file, search, settings, and others. The main area has tabs for 'Database Explorer' and 'console_2 [practica2@localhost]'. The 'console_2' tab contains the following SQL code:

```
12 SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
13 SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
14 SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
15 SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

The 'Output' pane shows the results of the second query (SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD), which is a single row with one column labeled 'COUNT(*)' containing the value '0'. The status bar at the bottom indicates the date and time as 22/09/2023.

Día 7. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION

```

Database Explorer
  SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
  SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
  SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
  SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Services
Tx_1 1 ms
  Database
    practica2@localhost
      console_2 1 s 239 ms
        console_2 1 s 239 ms

Output COUNT(*).int
  COUNT(*) +
  1 | 43214

```

Día 7. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE

Día 8: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 23 de septiembre a las 22:28 hrs.

```

Ingresar parte del nombre de un objeto aquí
  DELETE FROM HABITACION;
  DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD;
  DELETE FROM LOG_HABITACION;
  DELETE FROM PACIENTE;

Estadísticas 1
  Name Value
  (Queries) 4
  Updated Rows 43214
  Execute time (ms) 920
  Record count (approx) 1
  Total time (ms) 920
  Start time 2023-09-23 22:20:14,104
  Finish time 2023-09-23 22:20:15,109

```

Día 8. Eliminación de datos de todas las tablas

ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD252023_Grupo_3/Practica2/Semana1\$ cd Dia3/
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD252023_Grupo_3/Practica2/Semana1/Dia3\$ ls
full_backup_dia3.sql Incremental_backup_dia3.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD252023_Grupo_3/Practica2/Semana1/Dia3\$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 108
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Bases 2 !
Database changed
mysql> source full_backup_dia3.sql
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

VM_SA !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

VM_SA !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

VM_SA !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

VM_SA !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Bases 2 !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Bases 2 !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Bases 2 !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Bases 2 !
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Show more...

Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

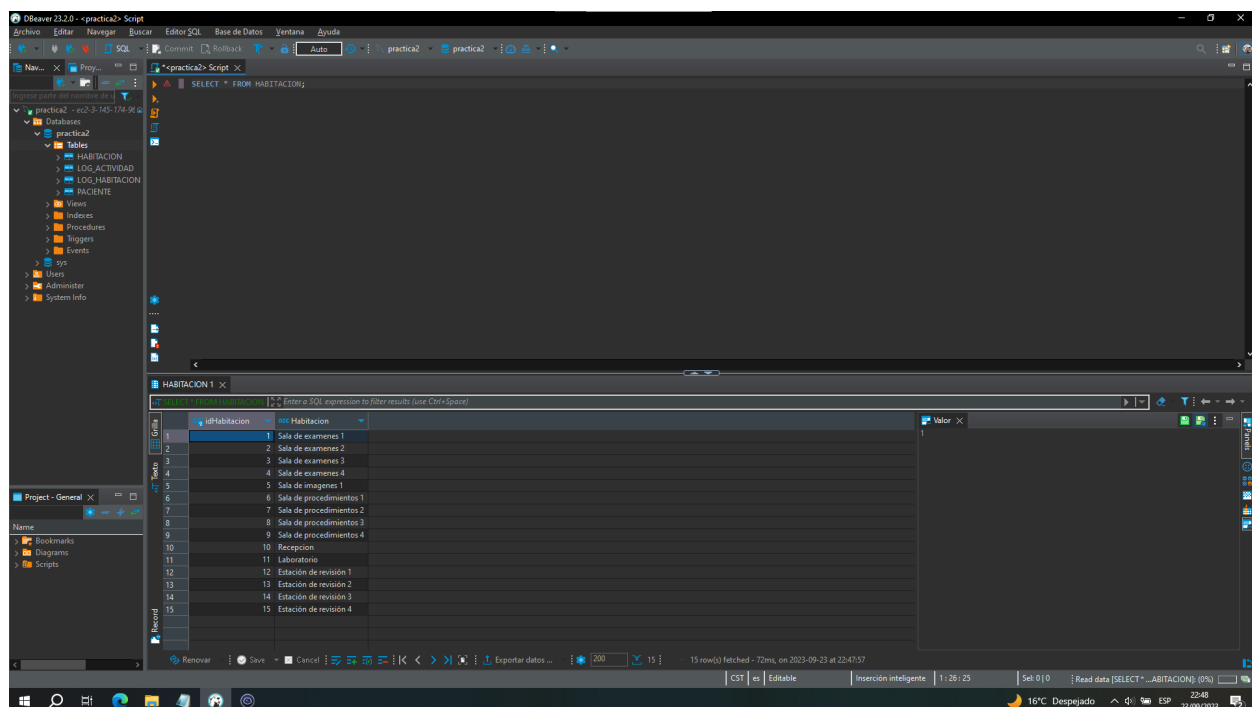
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

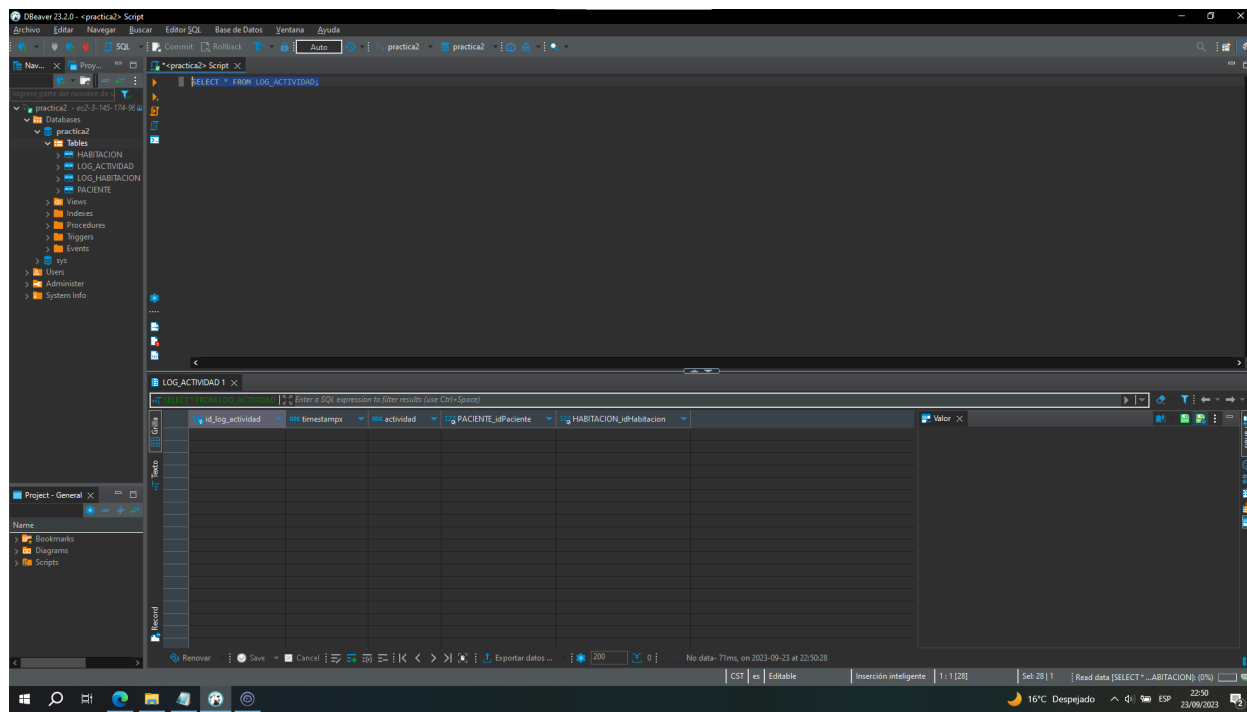
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

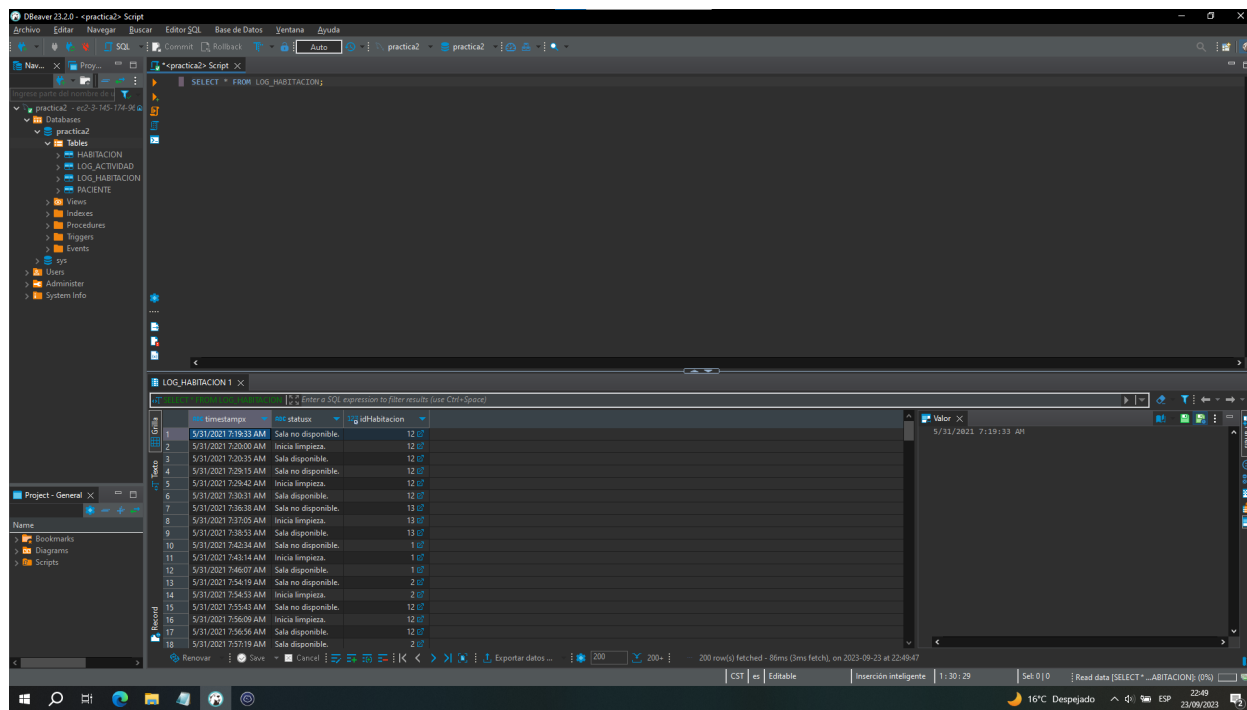
Día 8. Restauración full backup día 3, realizando el proceso en 2 segundos



Día 8. SELECT * FROM HABITACION:



Día 8. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;



Día 8. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Bases de Datos Ventana Ayuda

Editor SQL Base de Datos <practica> practical2 practical2

Navegador Proyectos Scripts Consultas SQL Comit Rollback Auto

<practica> Script

Ingresar parte del nombre de la consulta:

practica2 - eec2-3-145-174-96

Databases practical2

- Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE
- Views
- Indices
- Procedures
- Triggers
- Events

sys

Users Administrador System info

PACIENTE 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	dPaciente	edad	gen
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	33	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	33	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino

Record

Nombre

Renovar Guardar Cancelar Exportar datos ... 200 200+ | CST es Editable | Inserción inteligente | 1:1 [23] | Read data [SELECT * FROM PACIENTE] (0%)

16°C Despejado 22:52 23/09/2023

Día 8. *SELECT * FROM PACIENTE;*

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Bases de Datos Ventana Ayuda

Editor SQL Base de Datos <practica> practical2 practical2

Navegador Proyectos Scripts Consultas SQL Comit Rollback Auto

<practica> Script

Ingresar parte del nombre de la consulta:

practica2 - eec2-3-145-174-96

Databases practical2

- Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE
- Views
- Indices
- Procedures
- Triggers
- Events

sys

Users Administrador System info

Resultados 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

COUNT(*)
15

Record

Nombre

Renovar Guardar Cancelar Exportar datos ... 200 1:33:32 | CST es Editable | Inserción inteligente | Read data [SELECT COUNT(*) FROM HABITACION] (0%)

16°C Despejado 22:53 23/09/2023

Día 8. *SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;*

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación > Proyectos > Scripts > <practica2> > Script

Ingrese parte del nombre de... >

Databases > practica2 > Tables > HABITACION > LOG_ACTIVIDAD > LOG_HABITACION > PACIENTE > Views > Indexes > Procedures > Triggers > Events > sys > Users > Administrador > System info

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD
```

Resultados 1

Grilla	Valor
1	0

1 row(s) fetched - 75ms, on 2023-09-23 at 22:33:54

CST es Editable Inserción inteligente 1:35:34 Sel 0/0 Read data [SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD (0%)]

16°C Despejado 22:33 23/09/2023

Project - General X

Name

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 75ms, on 2023-09-23 at 22:33:54 CST es Editable Inserción inteligente 1:35:34 Sel 0/0 Read data [SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD (0%)]

Record

Día 8. **SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;**

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación > Proyectos > Scripts > <practica2> > Script

Ingrese parte del nombre de... >

Databases > practica2 > Tables > HABITACION > LOG_ACTIVIDAD > LOG_HABITACION > PACIENTE > Views > Indexes > Procedures > Triggers > Events > sys > Users > Administrador > System info

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION
```

Resultados 1

Grilla	Valor
1	34617

1 row(s) fetched - 98ms, on 2023-09-23 at 22:34:48

CST es Editable Inserción inteligente 1:36:35 Sel 0/0 Read data [SELECT * FROM LOG_HABITACION (0%)]

16°C Despejado 22:34 23/09/2023

Project - General X

Name

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 98ms, on 2023-09-23 at 22:34:48 CST es Editable Inserción inteligente 1:36:35 Sel 0/0 Read data [SELECT * FROM LOG_HABITACION (0%)]

Record

Día 8. **SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;**

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Bases de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingresar parte del nombre de un objeto

practica2 - e2c-3-t4s-174-96

Databases practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrador System info

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	Valor
COUNT()	43214

Project - General

Name

- pejmarks
- Diagramas
- Scripts

Record

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 95ms, on 2023-09-23 at 22:55:30 CST es Editable Inserción inteligente 11:30:29 Sel 0 | 0 Read data (SELECT * FROM HABITACION) 16°C Despejado 22:55 23/09/2023

Día 8. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 9: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 24 de septiembre a las 18:29 hrs.

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Bases de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingresar parte del nombre de un objeto aquí

master - bbd-database.clmrowvlpkmg.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

practica2 - e2c-18-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrador System Info

<practica2> Script-6

```
DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD;
DELETE FROM LOG_HABITACION;
DELETE FROM HABITACION;
DELETE FROM PACIENTE;
```

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

- 30 mins + Concentración

18:31 24/09/2023

Día 9. Eliminación de datos de todas las tablas

ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2S22023_Grupo_3/Practica2/Semanal/Dia4\$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 14
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

```
mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> source full_backup_dia4.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + ► Concentración

18:36 24/09/2023

Día 9. Restauración full backup día 4, realizando el proceso en 3 segundos

DBeaver 23.1.5 ~<practica2> Script-6

Archivo Editor Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingresar parte del nombre de un objeto aquí

> master - bd2-database.clmoxwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:1433

> práctica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

práctica2

- Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
- Views
- Indexes
- Procedures
- Triggers
- Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

> retroMusic - retromusic.cxanin84mg.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> Sem1 - sem1.cs01wpd9rqc.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

SELECT * FROM HABITACION h;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT * FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT * FROM PACIENTE p;

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + ► Concentración

18:37 24/09/2023

Día 9. SELECT * FROM HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:1433

practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cixarwin84mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

Semi1 - semi1.ce0twpd@qcus-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 > practica2 > Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT * FROM HABITACION h;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT * FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT * FROM PACIENTE p;
```

LOG_ACTIVIDAD 1

	id_log_actividad	timestampx	actividad
1	67.685	5/31/2021 7:12:14 AM	Paciente inicia el registro.
2	67.686	5/31/2021 7:13:16 AM	Paciente recibe papelera en recepción.
3	67.687	5/31/2021 7:15:54 AM	Paciente entrega papelera.
4	67.688	5/31/2021 7:16:33 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Urgente'. Pacien
5	67.689	5/31/2021 7:17:47 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.
6	67.690	5/31/2021 7:19:33 AM	Revisión determinó que el paciente es tipo 2 y su condición es 'Urgente'.
7	67.691	5/31/2021 7:20:34 AM	Médico inicia con el tratamiento del paciente.
8	67.692	5/31/2021 7:21:50 AM	Paciente inicia el registro.
9	67.693	5/31/2021 7:23:01 AM	Paciente recibe papelera en recepción.
10	67.694	5/31/2021 7:25:39 AM	Paciente inicia el registro.
11	67.695	5/31/2021 7:25:44 AM	Paciente entrega papelera.
12	67.696	5/31/2021 7:26:18 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Estable'. Pacien
13	67.697	5/31/2021 7:26:43 AM	Paciente recibe papelera en recepción.
14	67.698	5/31/2021 7:27:33 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.
15	67.699	5/31/2021 7:29:12 AM	Paciente entrega papelera.
16	67.700	5/31/2021 7:29:15 AM	Revisión determinó que el paciente es tipo 2 y su condición es 'Urgente'.
17	67.701	5/31/2021 7:29:47 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Urgente'. Pacien
18	67.703	5/31/2021 7:30:58 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.
19	67.704	5/31/2021 7:36:38 AM	Revisión determinó que el paciente es tipo 5 y su condición es 'Urgente'.
20	67.705	5/31/2021 7:37:33 AM	Médico inicia el tratamiento del paciente.
21	67.706	5/31/2021 7:39:28 AM	Paciente completa su tratamiento. Se solicita tomar muestras del laborat
22	67.707	5/31/2021 7:59:47 AM	Técnico de laboratorio comienza la toma de muestras.
23	67.708	5/31/2021 7:49:44 AM	
24	67.709	5/31/2021 7:49:44 AM	

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

18:37
24/09/2023

Día 9. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:1433

practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cixarwin84mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

Semi1 - semi1.ce0twpd@qcus-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 > practica2 > Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT * FROM HABITACION h;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT * FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT * FROM PACIENTE p;
```

LOG_HABITACION 1

	timestampx	status	idHabitacion
1	5/31/2021 7:19:33 AM	Sala no disponible.	12
2	5/31/2021 7:20:00 AM	Inicia limpieza.	12
3	5/31/2021 7:20:35 AM	Sala disponible.	12
4	5/31/2021 7:29:15 AM	Sala no disponible.	12
5	5/31/2021 7:29:42 AM	Inicia limpieza.	12
6	5/31/2021 7:30:31 AM	Sala disponible.	12
7	5/31/2021 7:36:38 AM	Sala no disponible.	13
8	5/31/2021 7:37:35 AM	Inicia limpieza.	13
9	5/31/2021 7:38:53 AM	Sala disponible.	13
10	5/31/2021 7:42:34 AM	Sala no disponible.	1
11	5/31/2021 7:43:14 AM	Inicia limpieza.	1
12	5/31/2021 7:46:07 AM	Sala disponible.	1
13	5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
14	5/31/2021 7:54:53 AM	Inicia limpieza.	2
15	5/31/2021 7:55:43 AM	Sala no disponible.	12
16	5/31/2021 7:56:09 AM	Inicia limpieza.	12
17	5/31/2021 7:56:56 AM	Sala disponible.	12
18	5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2
19	5/31/2021 7:59:14 AM	Sala no disponible.	6
20	5/31/2021 7:59:51 AM	Inicia limpieza.	6
21	5/31/2021 8:00:18 AM	Sala no disponible.	13
22	5/31/2021 8:00:45 AM	Inicia limpieza.	13
23	5/31/2021 8:01:38 AM	Sala disponible.	13
24	5/31/2021 8:05:09 AM	Sala no disponible.	12

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

18:37
24/09/2023

Día 9. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

```

SELECT * FROM HABITACION h;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT * FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT * FROM PACIENTE p;

```

idPaciente	edad	genero
10000	95	Otro
100001	40	Femenino
100002	42	Masculino
100003	8	Femenino
100004	88	Masculino
100005	23	Masculino
100006	60	Femenino
100007	49	Femenino
100008	44	Femenino
100009	55	Femenino
100010	28	Femenino
100011	13	Femenino
100012	62	Masculino
100013	32	Masculino
100014	11	Masculino
100015	50	Femenino
100016	39	Masculino
100017	55	Femenino
100018	61	Masculino
100019	58	Masculino
100020	6	Masculino
100021	26	Femenino
100022	2	Masculino
100023	6	Femenino

Día 9. SELECT * FROM PACIENTE;

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION h;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE p;

```

COUNT(*)
15

Día 9. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos > Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

> master - bbd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:1433

> practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

> Databases

> practica2

> Tables

> HABITACION

> LOG_ACTIVIDAD

> LOG_HABITACION

> PACIENTE

> Views

> Indexes

> Procedures

> Triggers

> Events

> sys

> Users

> Administrator

> System Info

> retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> Sem1 - sem1.ce01wpd@qcus-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 >> <practica2> Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION h;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE p;
```

Resultados 1

Grilla
1 COUNT(*) 33.841

No hay nuevas notificaciones

domingo, 24 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

18:38
24/09/2023

Día 9. *SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;*

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos > Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

> master - bbd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:1433

> practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

> Databases

> practica2

> Tables

> HABITACION

> LOG_ACTIVIDAD

> LOG_HABITACION

> PACIENTE

> Views

> Indexes

> Procedures

> Triggers

> Events

> sys

> Users

> Administrator

> System Info

> retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> Sem1 - sem1.ce01wpd@qcus-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 >> <practica2> Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION h;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD la;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION lh;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE p;
```

Resultados 1

Grilla
1 COUNT(*) 34.617

1 row(s) fetched - 98ms, on 2023-09-24 at 18:38:56

CST | es | Writable | Smart Insert | 3:1 [39] | Set: 39 | 1 |

18:39
24/09/2023

Día 9. *SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;*

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editar, Navegar, Search, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Project:** practica2
- Table:** PACIENTE
- Query:** `SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;`
- Result:** 154.184
- System Info:** master - db2_databaseclustervlpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306
- Bottom Bar:** Refresh, Save, Cancel, Exportar datos ..., 200, 1 row(s) fetched - 110ms, on 2023-09-24 at 18:39:09, CST, 4:1 [32], Sel: 32 | 1, 18:39, 24/09/2023

Día 9. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 10: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 25 de septiembre a las 21:45 hrs.

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editar, Navegar, Buscar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Project:** practica2
- Table:** PACIENTE
- Query:** `DELETE FROM HABITACION; DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD; DELETE FROM LOG_HABITACION; DELETE FROM PACIENTE;`
- Result:** 154199 rows deleted
- System Info:** practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-1.compute.amazonaws.com:3306
- Bottom Bar:** Refresh, Save, Cancel, Exportar datos ..., 200, 1 row(s) fetched - 110ms, on 2023-09-25 at 21:45:02, CST, 4:1 [103], Sel: 1 | 1, 21:45:02, lunes, 25 de septiembre de 2023

Día 10. Eliminación de datos de todas las tablas

The screenshot shows the DBeaver IDE interface. On the left, the 'Bases' tab is selected, displaying a list of databases: Bases 2, VM_SA, VM_LA, VM_SA, VM_SA, Bases 2, Bases 2, and Bases 2. The 'History' tab is also visible. In the center, a MySQL session is running in a terminal window:

```
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practical2/Semanal$ ls
di1 Dia2 Dia3 Dia4 Dia5
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practical2/Semanal$ cd Dia5/
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practical2/Semanal$ ls
full_backup.dia5.sql incremental_backup.dia5.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practical2/Semanal$ mysql -u root -p
Enter password:
Your MySQL connection id is 28
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2008, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE practical2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> source full_backup.dia5.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

On the right side, there is a 'Terminal themes' panel listing various color schemes: Termius Dark, Termius Light, Gruvbox Dark, Gruvbox Light, Material Dark, Material Light, Manhattan, Plastic World, Basic, Homebrew, and Grass. Below it is a 'Terminal font' section with a 'Source Code Pro' dropdown and a 'Text Size' slider set to 14. At the bottom right are 'Cancel' and 'Save' buttons.

Día 10. Restauración full backup día 5 con un tiempo de 4.32 segundos.

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editor, Navegar, Buscar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Panel (Object Navigator):** Shows the database structure for 'practica2'. It includes the schema 'public', the table 'HABITACION', and other objects like 'LOG_ACTIVIDAD', 'LOG_HABITACION', 'PACIENTE', views, indexes, procedures, triggers, and events. It also lists users ('sys'), a project ('Project - General'), and system info.
- Central Panel (Query Window):** A script window titled 'practica2 > Script' contains the SQL command: 'SELECT * FROM HABITACION;'. Below it, a results grid titled 'HABITACION 1' shows the following data:

	idHabitacion	intHabitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepción
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

- Bottom Status Bar:** Includes buttons for Renovar, Save, Cancel, and Exportar datos ..., and status information: '15 row(s) fetched - 135ms (1ms fetch)', '2023-09-25 at 21:50:42', 'CST | es | Editable | Inserción inteligente | 1:26:25 | Set 0 | 0 | 21:50:42 | 25/09/2023'.

Día 10. SELECT * FROM HABITACION;

Obra: **Día 10. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;**

id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idpaciente	HABITACION_idhabitacion
1	6/7/2021 7:19:33 AM	Paciente inicia el registro.	134,247	10
2	6/7/2021 7:19:35 AM	Paciente recibe papelera en recepción.	134,247	10
3	6/7/2021 7:19:54 AM	Paciente entrega papelera.	134,247	10
4	6/7/2021 7:19:55 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado.	134,247	10
5	6/7/2021 7:17:47 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.	134,247	10
6	6/7/2021 7:19:33 AM	Revisión determina que el paciente es tipo 2 y su condición es 'Urgente'.	134,247	10
7	6/7/2021 7:20:34 AM	Médico inicia con el tratamiento del paciente.	134,247	10
8	6/7/2021 7:21:50 AM	Paciente inicia el registro.	135,641	10
9	6/7/2021 7:21:51 AM	Paciente recibe papelera en recepción.	135,641	10
10	6/7/2021 7:23:29 AM	Paciente entrega papelera.	135,641	10
11	6/7/2021 7:25:44 AM	Paciente entrega papelera.	135,641	12
12	6/7/2021 7:25:44 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Estable'. Paciente es enviado.	135,641	12
13	6/7/2021 7:26:43 AM	Paciente recibe papelera en recepción.	135,641	12
14	6/7/2021 7:27:33 AM	Enfermera comienza la revisión del paciente.	135,641	5
15	6/7/2021 7:28:12 AM	Paciente entrega papelera.	135,641	5
16	6/7/2021 7:29:15 AM	Revisión determina que el paciente es tipo 2 y su condición es 'Urgente'.	135,641	7
17	6/7/2021 7:29:47 AM	Recepcionista establece la condición del paciente como 'Urgente'. Paciente es enviado.	135,641	7
18	6/7/2021 7:30:34 AM	Médico inicia con el tratamiento del paciente.	135,641	7

Día 10. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

Obra: **Día 10. SELECT * FROM LOG_HABITACION;**

timestamp	status	dHabitacion
5/31/2021 7:19:33 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:20:00 AM	Inicia limpiaza.	12
5/31/2021 7:20:39 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:20:39 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:29:15 AM	Inicia limpiaza.	12
5/31/2021 7:29:45 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:30:30 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:30:30 AM	Inicia limpiaza.	13
5/31/2021 7:30:35 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:38:53 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:42:34 AM	Sala no disponible.	1
5/31/2021 7:43:14 AM	Inicia limpiaza.	1
5/31/2021 7:46:07 AM	Sala disponible.	1
5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
5/31/2021 7:54:30 AM	Inicia limpiaza.	2
5/31/2021 7:55:30 AM	Sala disponible.	2
5/31/2021 7:56:30 AM	Inicia limpiaza.	12
5/31/2021 7:56:30 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2

Día 10. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editor, Navegar, Bucar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Panel (Navigation):** Shows the database structure for 'practica2'. It includes a tree view of databases, tables ('PACIENTE'), views, stored procedures, triggers, and events. It also lists users, administrators, and system info.
- Central Area:** A query window titled '<practica2> Script' containing the SQL command: `SELECT * FROM PACIENTE;`
- Result Window:** Titled 'PACIENTE 1 X', it displays the results of the query. The table has columns: ID_Paciente, edad, genero. The data shows 200 rows of patient information, such as ID 100.0001 (edad 95, genero Otro), ID 100.0002 (edad 40, genero Femenino), and many other entries.
- Bottom Status Bar:** Includes fields for Row, Column, and Cell, along with other status information like '200 row(s) fatched - 121ms (1ms fetch)', the date '2023-09-25 at 21:53:14', and the time '1:24:23'.

Día 10. SELECT * FROM PACIENTE;

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editor, Navegar, Buscar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Panel (Object Navigator):** Shows the database structure for 'practica2'. It includes the database itself, its tables ('HABITACION', 'LOG_ACTIVIDAD', 'LOG_HABITACION', 'PACIENTE'), views, indexes, triggers, and events. It also lists 'sys', 'Users', 'Administrator', and 'System Info'.
- Central Panel (Script Editor):** A script named 'practica2 > Script' is open, containing the SQL query: 'SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;'. The results show a single row with a value of 15.
- Bottom Panel (Results View):** The results are displayed in a table format. The table has one column labeled 'Valor' with the value '15'.
- Bottom Status Bar:** Shows the number of rows fetched (1), execution time (119ms), and current timestamp (2023-09-25 21:53:33).

Día 10. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... <practica>

practica2 - e2c-18-188-31-95

Databases practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

<practica> Script

SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

Resultados 1

	Valor
1	67684

Project - General

Nombre | DataSource

Bookmarks Diagramas Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable Inserción inteligente 1:37:36 Sel 0 | 0 21:54 25/09/2023

Día 10. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... <practica>

practica2 - e2c-18-188-31-95

Databases practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

<practica> Script

SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

Resultados 1

	Valor
1	34617

Project - General

Nombre | DataSource

Bookmarks Diagramas Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable Inserción inteligente 1:36:35 Sel 0 | 0 21:54 25/09/2023

Día 10. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Bases de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

	Valor
COUNT()	154184

All columns are read-only.

Record

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 1 row(s) fetched - 130ms, on 2023-09-25 at 21:55:33 CST es Editable Inserción inteligente 1:30:29 Sel 0/0 21:55 25/09/2023

Día 10. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 11: Se eliminaron los datos de todas las tablas el día 26 de septiembre a las 17:37 hrs, como parte del inicio de la semana de recuperación por backups incrementales.

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Bases de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

<practica2> 2 - ec2-18-18-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

<practica2> 2 - <practica2> 2 - Script-6

```
DELETE FROM HABITACION;
DELETE FROM PACIENTE;
DELETE FROM LOG_ACTIVIDAD;
DELETE FROM LOG_HABITACION;
```

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

Estadísticas 1

Name	Value
Queries	4
Updated Rows	154199
Execute time (ms)	7211
Fetch time (ms)	0
Total time (ms)	7211
Start time	2023-09-26 17:37:34.178
Finish time	2023-09-26 17:37:41.415

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

- 30 mins + Concentración 17:37 26/09/2023

Día 11. Eliminación de datos de todas las tablas

```

ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2S22023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ cd Dial
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2S22023_Grupo_3/Practica2/Semanal/Dial$ ls
full_backup_dial.sql incremental_backup_dial.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2S22023_Grupo_3/Practica2/Semanal/Dial$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 24
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> source incremental_backup_dial.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

```

Día 11. Restauración incremental backup día 1 con un tiempo de 0,7 segundos.

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos > Proyectos > practica2 > practica2 > practica2 > ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

> master - bd2-database.clmowxk4pmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

> Databases

- practica2
 - Tables
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
 - sys
 - Users
 - Administrator
 - System Info
- retroMusic - retromusic.cxxanin04mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306
- Semi1 - semi1.ce01wpd0rqc.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins Concentración

Refresh Save Cancel Exportar datos ... 200 0 No data... 30 mins Set 1:1 [25] 17:43 ESP 26/09/2023

Día 11. SELECT * FROM HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-database.c1vmaxwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administer
- System Info

retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

Sem1 - sem1.ce0twpd@qcq.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

17:43 26/09/2023

Día 11. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-database.c1vmaxwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administer
- System Info

retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

Sem1 - sem1.ce0twpd@qcq.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

17:43 26/09/2023

Día 11. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM PACIENTE;

```

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino
21	100.020	6	Masculino
22	100.021	26	Femenino
23	100.022	2	Masculino
24	100.023	6	Femenino

Día 11. *SELECT * FROM PACIENTE;*

```

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

```

	COUNT(*)
1	0

Día 11. *SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;*

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos > Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

> master - bd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

> Databases

> practica2

> Tables

> Views

> Indexes

> Procedures

> Triggers

> Events

> sys

> Users

> Administrer

> System Info

> retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> Sem1 - sem1.ce01wpd@qcq.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 >> <practica2> Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

	COUNT(*)
1	0

All columns are read-only.

Record

Refresh Save Cancel Exportar datos... 300 1 1 row(s) f... CST es Writable Smart Insert 3:1 [36] Set 30 mins 30 mins + Concentración

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

17:44 26/09/2023

Día 11. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos > Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

> master - bd2-database.clmovwtkpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

> Databases

> practica2

> Tables

> Views

> Indexes

> Procedures

> Triggers

> Events

> sys

> Users

> Administrer

> System Info

> retroMusic - retromusic.cxarinb4mg8.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

> Sem1 - sem1.ce01wpd@qcq.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

practica2 >> <practica2> Script-6 > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

	COUNT(*)
1	0

All columns are read-only.

Record

Refresh Save Cancel Exportar datos... 300 1 1 row(s) f... CST es Writable Smart Insert 3:1 [36] Set 30 mins 30 mins + Concentración

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

17:44 26/09/2023

Día 11. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Navegador de Bases de Datos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2_database.clymoxwtpmq.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

practica2 - ec2-18-118-31-95.us-east-2.compute.amazonaws.com:3306

Databases

- practica2
 - Tables
 - Views
 - Indexes
 - Procedures
 - Triggers
 - Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cxanwin84mg.us-east-2.rds.amazonaws.com:3306

Semi1 - semi1.ce01wpd8qcq.us-east-1.rds.amazonaws.com:3306

Auto

practica2

practica2 - <practica2> - Script-6

HABITACION

LOG_ACTIVIDAD

LOG_HABITACION

PACIENTE

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Resultados 1

Grid

	COUNT(*)
1	154,184

Text

Record

Refresh Save Cancel Exportar datos... 200 1 1 row(s) fetched 30 mins Concentración

CST | es | Writable | Smart Insert | 4:1 (30) | Set session variables

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

martes, 26 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

1745

ESP

26/09/2023

Día 11. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 12: Se realizó el respectivo backup incremental el día 27 de septiembre a las 20:29 hrs, como parte del segundo día de la semana de recuperación por backups incrementales.

Día 12. Restauración incremental backup día 2 con un tiempo de 0,6 segundos.

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación: <practica2> / Scripts / <practica2> / Script

Ingresar parte del nombre de la tabla:

Databases: practica2 / HABITACION / LOG_ACTIVIDAD / LOG_HABITACION / PACIENTE / Views / Indexes / Procedures / Triggers / Events / sys / Users / Administrador / System info

Script: <practica2> / Script

SQL:

```
SELECT * FROM HABITACION;
```

Resultados:

	idHabitacion	nmrHabitacion
1	1	Sala de exámenes 1
2	2	Sala de exámenes 2
3	3	Sala de exámenes 3
4	4	Sala de exámenes 4
5	5	Sala de imágenes 1
6	6	Sala de procedimientos 1
7	7	Sala de procedimientos 2
8	8	Sala de procedimientos 3
9	9	Sala de procedimientos 4
10	10	Recepción
11	11	Laboratorio
12	12	Estación de revisión 1
13	13	Estación de revisión 2
14	14	Estación de revisión 3
15	15	Estación de revisión 4

Project - General X

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 15 15 rows(fetched - 104ms, on 2023-09-27 at 20:30:51) CST es Editable Inserción inteligente 1:26:25 Sel 0/0

18°C Lluvia 28:30 ESP 27/09/2023

Día 12. SELECT * FROM HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación: <practica2> / Scripts / <practica2> / Script

Ingresar parte del nombre de la tabla:

Databases: practica2 / HABITACION / LOG_ACTIVIDAD / LOG_HABITACION / PACIENTE / Views / Indexes / Procedures / Triggers / Events / sys / Users / Administrador / System info

Script: <practica2> / Script

SQL:

```
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
```

Resultados:

	id_log_actividad	timestamp	actividad	PACIENTE_idPaciente	HABITACION_idHabitacion
1					

Project - General X

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 0 0 rows(fetched - 84ms, on 2023-09-27 at 20:32:55) CST es Editable Inserción inteligente 1:28:27 Sel 0/0

PEN/USD +0.76% 28:32 ESP 27/09/2023

Día 12. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de la tabla:

practica2 Databases Tables

HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

Views Indexes Procedures Triggers Events

sys Users Administrator System Info

LOG_HABITACION 1

timestampx statusx idHabitacion

No data - 84ms, on 2023-09-27 at 20:32:02

CST es Editable Inserción inteligente 1:29:28 Sel 0/0

PEN/USD +0.76% 20:32 27/09/2023

The screenshot shows the DBeaver interface with the database 'practica2' selected. The left sidebar shows the schema structure with tables HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The main area displays the results of a SELECT query on the LOG_HABITACION table, which is currently empty. The results grid has columns timestampx, statusx, and idHabitacion.

Día 12. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de la tabla:

practica2 Databases Tables

HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

Views Indexes Procedures Triggers Events

sys Users Administrator System Info

PACIENTE 1

dPaciente edad sexGenero

	dPaciente	edad	sexGenero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino

200 rows(fetched - 93ms (3ms fetch), on 2023-09-27 at 20:34:27)

CST es Editable Inserción inteligente 1:24:23 Sel 0/0

Para la lluvia 20:24 27/09/2023

The screenshot shows the DBeaver interface with the database 'practica2' selected. The left sidebar shows the schema structure with tables HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The main area displays the results of a SELECT query on the PACIENTE table. The results grid has columns dPaciente, edad, and sexGenero. The data shows 18 rows of patient information.

Día 12. SELECT * FROM PACIENTE;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos > <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... >

practica2 Databases > practice2 Tables > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

<practica> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
```

Resultados 1 < Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	COUNT()
1	15

Project - General > DataSource

Name Bookmarks Diagrams Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 row(s) fetched - 103ms, on 2023-09-27 at 20:35:15 CST es Editable Inserción inteligente 1:33:32 Sel: 0/0

20:35 Para la lluvia 27/09/2023

Día 12. `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;`

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos > <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... >

practica2 Databases > practice2 Tables > HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

<practica> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
```

Resultados 1 < Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space)

	COUNT()
1	0

Project - General > DataSource

Name Bookmarks Diagrams Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 row(s) fetched - 87ms (1ms fetch), on 2023-09-27 at 20:35:48 CST es Editable Inserción inteligente 1:35:34 Sel: 0/0

20:35 Para la lluvia 27/09/2023

Día 12. `SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;`

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto Scripts SQL Comandos Rollback Auto <practica2> <practica2>

Ingresar parte del nombre de la tabla:

practica2 - e2-18-19-169-4 Databases Tables Scripts

practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrador System info

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
```

Resultados 1

	Valor
1	0

Grid Text

Record

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 97ms (1ms fetch), on 2023-09-27 at 20:36:14 CST es Editable Inserción inteligente 1:36:35 Sel 0/0

Para la lluvia 28:36 27/09/2023

Día 12. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto Scripts SQL Comandos Rollback Auto <practica2> <practica2>

Ingresar parte del nombre de la tabla:

practica2 - e2-18-19-169-4 Databases Tables Scripts

practica2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrador System info

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

	Valor
1	154184

Grid Text

Record

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 126ms, on 2023-09-27 at 20:36:57 CST es Editable Inserción inteligente 1:30:29 Sel 0/0

Para la lluvia 28:37 27/09/2023

Día 12. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 13: Se realizó el respectivo backup incremental el día 28 de septiembre a las 20:36 hrs, como parte del tercer día de la semana de recuperación por backups incrementales.

ubuntu@ip-172-31-15-247:~/B02522023 Grupo_3/Practica2/Semanal1/Dia3\$ ls
full_backup_dia3.sql incremental_backup_dia3.sql

ubuntu@ip-172-31-15-247:~/B02522023 Grupo_3/Practica2/Semanal1/Dia3\$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Bases 2	
Bases 2	!
Bases 2	Database changed
Bases 2	mysql> source incremental_backup_dia3.sql
Bases 2	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Bases 2	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Bases 2	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Bases 2	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Bases 2	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
VM_SA	!
VM_SA	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
VM_SA	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
VM_SA	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
VM_SA	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
Show more...	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
	Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)

Terminal themes

Termius Dark

Termius Light

Gruvbox Dark

20:36:19

jueves, 28 de septiembre de 2023

septiembre de 2023						
DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

Hoy

Agregar un evento o un recordatorio

No hay eventos

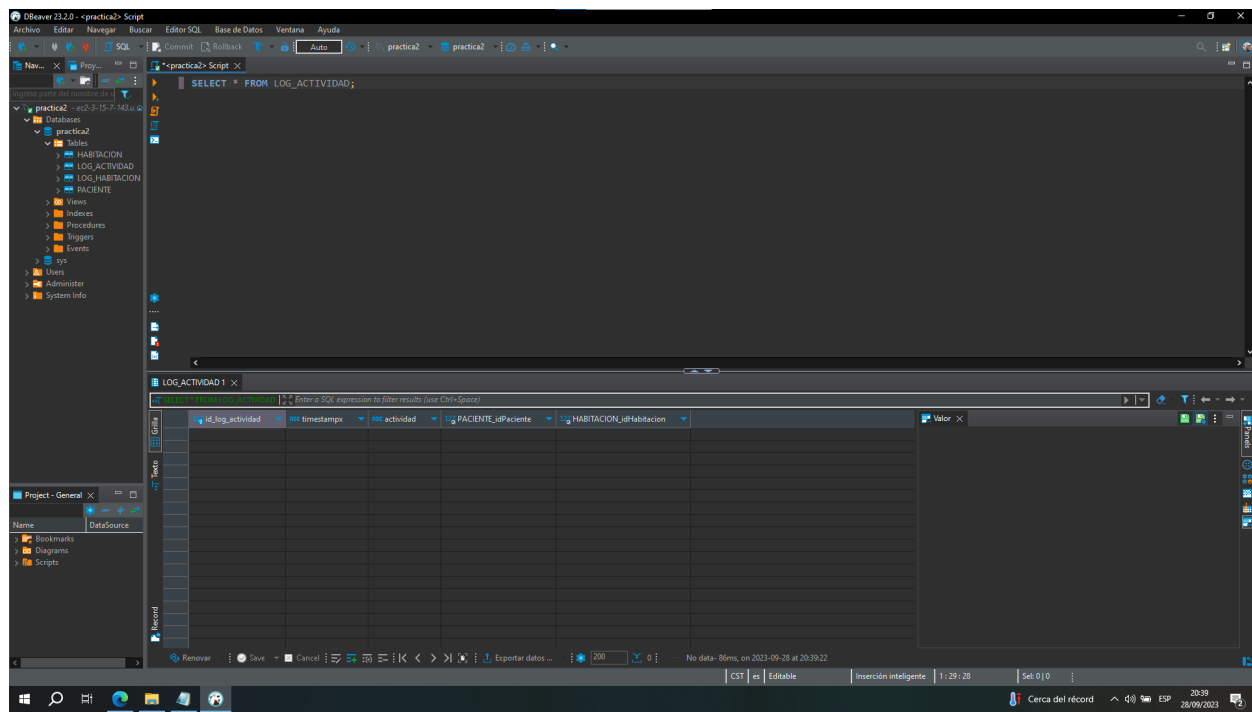
Ocultar agenda ▾

Día 13. Restauración incremental backup día 3 con un tiempo de 0.67 segundos.

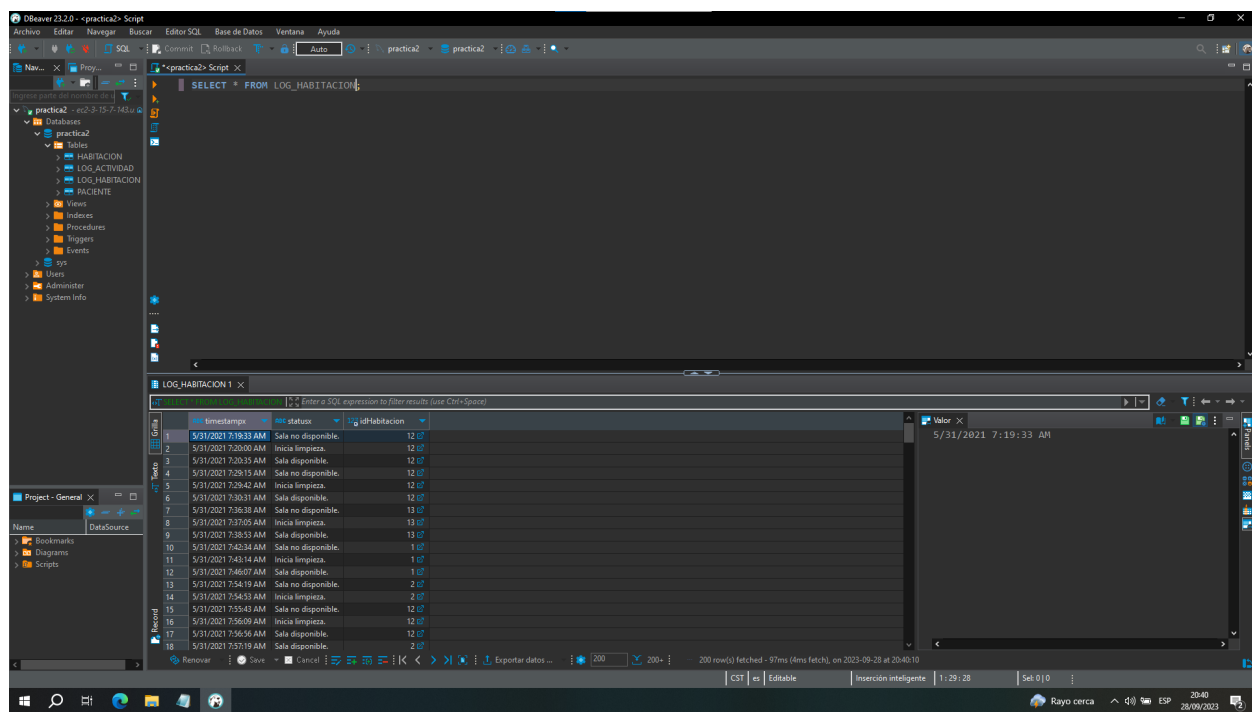
The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Top Bar:** Archivo, Editor, Navegar, Buscar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Sidebar:** Shows the database structure for 'practica2'. It includes a tree view of databases ('practica2'), tables ('HABITACION', 'LOG ACTIVIDAD', 'LOG_HABITACION', 'PACIENTE'), views, indexes, triggers, and events. It also lists 'sys', 'Users', 'Administrator', and 'System Info'.
- Central Area:**
 - Script Tab:** Contains the SQL query: 'SELECT * FROM HABITACION;'.
 - Tables Tab:** Shows the 'HABITACION' table with 15 rows. The columns are 'idHabitacion' and 'Habitacion'. The data includes: Sala de exámenes 1, Sala de exámenes 2, Sala de exámenes 3, Sala de exámenes 4, Sala de imágenes 1, Sala de procedimientos 1, Sala de procedimientos 2, Sala de procedimientos 3, Sala de procedimientos 4, Repción, Laboratorio, Estación de revisión 1, Estación de revisión 2, Estación de revisión 3, and Estación de revisión 4.
 - Columns Tab:** Shows the columns 'idHabitacion' and 'Habitacion' with their respective data types.
 - Rows Tab:** Shows the data for each row from the 'HABITACION' table.
- Bottom Status Bar:** Includes buttons for Renovar, Save, cancel, and various export options. It also displays the number of rows fetched (15), the time taken (99ms), and the date (2023-09-28 at 20:38:26). The status bar also shows the current temperature (16°C) and weather (Mayork, nubla...).

Día 13. SELECT * FROM HABITACION



Día 13. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;



Día 13. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

DBBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Bucar EditorSQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyectos Scripts <practica2> Script

practica2 - ec2-3-15-7-48.us-west-2.compute.amazonaws.com

practica2 Databases practice2

HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE

Views Materiales Procedures Triggers Events sys Administrador System Info

PACIENTE

PACIENTE 1

Name	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	53	Masculino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 200+ 200 row(s) fetched - 95ms (3ms fetch), on 2023-09-28 at 20:40:36 CST es Editable Inserción inteligente 1:23:22 Sel: 0/1 Rayo cerca 20:40 28/09/2023

Día 13. SELECT * FROM PACIENTE;

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Archivo, Editar, Navegar, Buscar, Editor SQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Panel (Object Navigator):** Shows the database structure for 'practica2'. It includes a tree view of tables (HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, PACIENTE), views, indexes, procedures, triggers, events, and system objects like sys, Users, Administrer, and System Info.
- Central Area:** A query editor window titled '<practica2> Script' containing the SQL command: `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;`
- Results Window:** Titled 'Resultados 1', it displays the query results:

COUNT()
15
- Bottom Status Bar:** Shows the message '1 row(s) fetched - 117ms, on 2023-09-28 at 20:41:29', the current page (Página 1), and the number of rows (1/33/32).
- System Tray:** Shows the date and time as '16°C Mayom, nublado' and the system status.

Día 13. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de la tabla o vista:

practica2 Databases practice2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

Resultados 1 X

SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

Cuenta	Valor
COUNT()	0

Project - General X

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable 1:35:34 0/0 1 row(s) fetched - 83ms, on 2023-09-28 at 20:42:01 16°C Mayorn. nubla... 20:42 ESP 28/09/2023

Día 13. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador Proyecto <practica> Script

Ingresar parte del nombre de la tabla o vista:

practica2 Databases practice2 Tables HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE Views Indexes Procedures Triggers Events sys Users Administrator System Info

Resultados 1 X

SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

Cuenta	Valor
COUNT()	34617

Project - General X

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable 1:36:35 0/0 1 row(s) fetched - 108ms, on 2023-09-28 at 20:42:34 16°C Mayorn. nubla... 20:42 ESP 28/09/2023

Día 13. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

The screenshot shows the DBBeaver interface with the following details:

- Toolbar:** Includes buttons for New, Open, Save, Cancel, Export, Print, and others.
- Menu Bar:** DBBeaver 23.2.0 - <practica2> Script, EditorSQL, Base de Datos, Ventana, Ayuda.
- Left Sidebar:** Shows the database structure for the 'practica2' schema, including tables like HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE, along with other objects like Views, Materiales, Procedures, Triggers, Events, and System Info.
- Central Area:** A script editor window titled '<practica2> Script' containing the SQL query: `SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;`. Below it is the 'Resultados 1' (Results 1) window.
- Result Window:** The results grid shows a single row with the value 154184. The column header is COUNT().
- Bottom Status Bar:** Shows the number of rows fetched (154184), the date and time (2023-09-28 at 20:43:05), and various connection and session details.

Día 13. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 14: Se realizó el respectivo backup incremental el día 29 de septiembre a las 19:55 hrs, como parte del cuarto día de la semana de recuperación por backups incrementales.

The screenshot shows a terminal window on an Ubuntu system (version 22.04.1) with several MySQL logs displayed. The logs include:

```
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD0522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ ls
Dial_Dia4_Dia4.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD0522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ cd Dia4/
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD0522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ ls
full_backup.dia4.sql  incremental_backup_dia4.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD0522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
```

Below the logs, there is a snippet of code:

```
mysql> USE practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
```

The terminal also displays a calendar for September 2023 and a weather forecast for Madrid, Spain.

Día 14. Restauración incremental backup día 4 con un tiempo de 1.09 segundos.

Día 14. SELECT * FROM HABITACION;

Día 14. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Proyecto: <practica> - e2c-3-145-35-50

Practica2 Script

```
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
```

LOG_HABITACION 1

	timestamp	status	dHabitacion
1	5/31/2021 7:20:00 AM	Sala no disponible.	12
2	5/31/2021 7:20:03 AM	Inicia limpieza.	12
3	5/31/2021 7:20:05 AM	Sala disponible.	12
4	5/31/2021 7:29:15 AM	Sala no disponible.	12
5	5/31/2021 7:29:42 AM	Inicia limpieza.	12
6	5/31/2021 7:30:31 AM	Sala disponible.	12
7	5/31/2021 7:36:38 AM	Sala no disponible.	13
8	5/31/2021 7:37:05 AM	Inicia limpieza.	13
9	5/31/2021 7:37:28 AM	Sala disponible.	13
10	5/31/2021 7:37:32 AM	Sala no disponible.	13
11	5/31/2021 7:48:14 AM	Inicia limpieza.	1
12	5/31/2021 7:48:47 AM	Sala disponible.	1
13	5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
14	5/31/2021 7:54:53 AM	Inicia limpieza.	2
15	5/31/2021 7:54:54 AM	Sala no disponible.	12
16	5/31/2021 7:56:09 AM	Inicia limpieza.	12
17	5/31/2021 7:56:36 AM	Sala disponible.	12
18	5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2

Project - General X

DataSource

Name

Record

Renovar | Save | Cancel | Exportar datos ... | 200 | 200+ | 200 rows(fetched - 111ms (2ms fetch), on 2023-09-29 at 19:59:32) | CST | es | Editable | Inserción inteligente | 1:30:29 | Sel: 0 | 0 |

16°C Lluvia 19:59 ESP 29/09/2023

Día 14. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Proyecto: <practica> - e2c-3-145-35-50

Practica2 Script

```
SELECT * FROM PACIENTE;
```

PACIENTE 1

	idPaciente	edad	sexo
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino

Project - General X

DataSource

Name

Record

Renovar | Save | Cancel | Exportar datos ... | 200 | 200+ | 200 rows(fetched - 104ms (2ms fetch), on 2023-09-29 at 20:00:13) | CST | es | Editable | Inserción inteligente | 1:24:23 | Sel: 0 | 0 |

16°C Lluvia 20:00 ESP 29/09/2023

Día 14. SELECT * FROM PACIENTE;

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos > <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... >

practica2 - e2c-3-145-35-50 >

Databases > practica2 > Tables > HABITACION > LOG_ACTIVIDAD > LOG_HABITACION > PACIENTE > Views > Indexes > Procedures > Triggers > Events > sys > Users > Administrator > System Info

<practica> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
```

Resultados 1 >

	COUNT(*)
1	15

Valor >

Project - General > DataSource

Name > Bookmarks > Diagrams > Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable Inserción inteligente 1:33:32 Sel 0 | 0 1 row(s) fetched - 118ms (1ms fetch), on 2023-09-29 at 20:00:49 16°C Lluvia 2000 29/09/2023

Día 14. `SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;`

DBeaver 23.2.0 - <practica> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos > <practica> Script

Ingresar parte del nombre de... >

practica2 - e2c-3-145-35-50 >

Databases > practica2 > Tables > HABITACION > LOG_ACTIVIDAD > LOG_HABITACION > PACIENTE > Views > Indexes > Procedures > Triggers > Events > sys > Users > Administrator > System Info

<practica> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
```

Resultados 1 >

	COUNT(*)
1	33.841

Valor >

Project - General > DataSource

Name > Bookmarks > Diagrams > Scripts

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 CST es Editable Inserción inteligente 1:35:34 Sel 0 | 0 1 row(s) fetched - 123ms, on 2023-09-29 at 20:01:22 16°C Lluvia 2001 29/09/2023

Día 14. `SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;`

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos Scripts SQL Comit Rollback Auto

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
```

Resultados 1

	Valor
COUNT()	34.617

Project - General

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 140ms, on 2023-09-29 at 20:01:59 CST es Insertión inteligente 1:36:35 Sel 0/0 16°C Lluvia 2002 29/09/2023

Día 14. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;

DBeaver 23.2.0 - <practica2> Script

Archivo Editar Navegar Buscar Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegación Proyectos Scripts SQL Comit Rollback Auto

<practica2> Script

```
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Resultados 1

	Valor
COUNT()	154.184

Project - General

Renovar Save Cancel Exportar datos ... 200 1 | 1 row(s) fetched - 175ms, on 2023-09-29 at 20:02:33 CST es Insertión inteligente 1:9:8 Sel 0/0 16°C Lluvia 2002 29/09/2023

Día 14. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Día 15: Se realizó el respectivo backup incremental el día 30 de septiembre a las 16:40 hrs, como parte del quinto y último día de la semana de recuperación por backups incrementales.

```
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ ls
Dial1 Dia2 Dia3 Dia4 Dia5
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practica2/Semanal$ cd Dia5/
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practica2/Semanal/Dia5$ ls
full_backup_dia5.sql incremental_backup_dia5.sql
ubuntu@ip-172-31-15-247:~/BD2522023_Grupo_3/Practica2/Semanal/Dia5$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 11
Server version: 8.0.34-0ubuntu0.22.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2023, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> use practica2;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> source incremental_backup_dia5.sql
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Día 15. Restauración incremental backup día 5 con un tiempo de 0.70 segundos.

The screenshot shows the DBeaver interface with the following details:

- Navigator:** Shows the database structure under 'practica2'. Under 'Tables', there are four tables: HABITACION, LOG_ACTIVIDAD, LOG_HABITACION, and PACIENTE. The HABITACION table is currently selected, showing 15 rows of data.
- SQL Editor:** Displays a query: `SELECT * FROM HABITACION;`
- Results:** Shows the 15 rows of the HABITACION table.
- Calendar:** A calendar for September 2023 is visible on the right, with Saturday, September 30th, highlighted.

Día 15. SELECT * FROM HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Navegador de Bases de Datos | Proyectos | practica2 | HABITACION | LOG_ACTIVIDAD | LOG_HABITACION | PACIENTE | *<practica2> Script-6

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

```

LOG_ACTIVIDAD 1

id_log_actividad	timestamp	actividad
1	67.685	5/31/2021 7:12:14 AM
2	67.686	5/31/2021 7:13:19 AM
3	67.687	5/31/2021 7:15:54 AM
4	67.688	5/31/2021 7:16:33 AM
5	67.689	5/31/2021 7:17:47 AM
6	67.690	5/31/2021 7:19:33 AM
7	67.691	5/31/2021 7:20:34 AM
8	67.692	5/31/2021 7:21:50 AM
9	67.693	5/31/2021 7:23:01 AM
10	67.694	5/31/2021 7:25:39 AM
11	67.695	5/31/2021 7:25:44 AM
12	67.696	5/31/2021 7:26:16 AM
13	67.697	5/31/2021 7:26:43 AM
14	67.698	5/31/2021 7:27:33 AM
15	67.699	5/31/2021 7:29:12 AM
16	67.700	5/31/2021 7:29:15 AM
17	67.701	5/31/2021 7:29:47 AM
18	67.702	5/31/2021 7:30:34 AM
19	67.703	5/31/2021 7:30:59 AM
20	67.704	5/31/2021 7:36:38 AM
21	67.705	5/31/2021 7:37:33 AM
22	67.706	5/31/2021 7:39:28 AM
23	67.707	5/31/2021 7:39:47 AM
24	67.708	5/31/2021 7:42:34 AM

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

134.247 10:30 30/09/2023

sábado, 30 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

30 mins Concentración

16:13 30/09/2023

Día 15. SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Navegador de Bases de Datos | Proyectos | practica2 | HABITACION | LOG_ACTIVIDAD | LOG_HABITACION | PACIENTE | *<practica2> Script-6

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

```

LOG_HABITACION 1

timestamp	status	idHabitacion
5/31/2021 7:19:33 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:20:00 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:20:55 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:29:15 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:29:42 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:30:31 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:36:38 AM	Sala no disponible.	13
5/31/2021 7:37:05 AM	Inicia limpieza.	13
5/31/2021 7:38:53 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 7:42:44 AM	Sala no disponible.	1
5/31/2021 7:43:14 AM	Inicia limpieza.	1
5/31/2021 7:46:07 AM	Sala disponible.	1
5/31/2021 7:54:19 AM	Sala no disponible.	2
5/31/2021 7:54:53 AM	Inicia limpieza.	2
5/31/2021 7:55:43 AM	Sala no disponible.	12
5/31/2021 7:56:09 AM	Inicia limpieza.	12
5/31/2021 7:56:56 AM	Sala disponible.	12
5/31/2021 7:57:19 AM	Sala disponible.	2
5/31/2021 7:59:14 AM	Sala no disponible.	6
5/31/2021 7:59:51 AM	Inicia limpieza.	6
5/31/2021 8:00:18 AM	Sala no disponible.	13
5/31/2021 8:00:45 AM	Inicia limpieza.	13
5/31/2021 8:01:38 AM	Sala disponible.	13
5/31/2021 8:05:09 AM	Sala no disponible.	12

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

134.247 10:30 30/09/2023

sábado, 30 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

30 mins Concentración

16:13 30/09/2023

Día 15. SELECT * FROM LOG_HABITACION;

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

```

	idPaciente	edad	genero
1	100.000	95	Otro
2	100.001	40	Femenino
3	100.002	42	Masculino
4	100.003	8	Femenino
5	100.004	88	Masculino
6	100.005	23	Masculino
7	100.006	60	Femenino
8	100.007	49	Femenino
9	100.008	44	Femenino
10	100.009	55	Femenino
11	100.010	28	Femenino
12	100.011	13	Femenino
13	100.012	62	Masculino
14	100.013	32	Masculino
15	100.014	11	Masculino
16	100.015	50	Femenino
17	100.016	39	Masculino
18	100.017	55	Femenino
19	100.018	61	Masculino
20	100.019	58	Masculino
21	100.020	6	Masculino
22	100.021	26	Femenino
23	100.022	2	Masculino
24	100.023	6	Femenino

Notificaciones
No hay nuevas notificaciones

sábado, 30 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

16:13 30/09/2023

Día 15. SELECT * FROM PACIENTE;

```

SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

```

COUNT(*)
15

Notificaciones
No hay nuevas notificaciones

sábado, 30 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins + Concentración

16:13 30/09/2023

Día 15. SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-databaseclmowwtkpmq.us-east-2.rds.d master - bd2-databaseclmowwtkpmq.us-east-2.rds.d mysql - semi1-p2.cru5kw2jmplz.us-east-1.rds.amazonaws practica2 - ec2-3-17-176-9.us-east-2.compute.amazonaws

Databases

practica2

- Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
- Views
- Indexes
- Procedures
- Triggers
- Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cixarwin84mg8.us-east-2.rds.amazonaws

Semi1 - semi1.ce0twpa8rqc.us-east-1.rds.amazonaws

practica2 HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE <practica2> Script-6

Resultados 1

```
SELECT * FROM HABITACION;
SELECT * FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT * FROM LOG_HABITACION;
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
```

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 30 de septiembre

septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins Concentración

16:14 30/09/2023

Día 15. SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;

DBeaver 23.1.5 - <practica2> Script-6

Archivo Editar Navegar Search Editor SQL Base de Datos Ventana Ayuda

Navegador de Bases de Datos Proyectos

Ingrese parte del nombre de un objeto aquí

master - bd2-databaseclmowwtkpmq.us-east-2.rds.d master - bd2-databaseclmowwtkpmq.us-east-2.rds.d mysql - semi1-p2.cru5kw2jmplz.us-east-1.rds.amazonaws practica2 - ec2-3-17-176-9.us-east-2.compute.amazonaws

Databases

practica2

- Tables
 - HABITACION
 - LOG_ACTIVIDAD
 - LOG_HABITACION
 - PACIENTE
- Views
- Indexes
- Procedures
- Triggers
- Events
- sys
- Users
- Administrator
- System Info

retroMusic - retromusic.cixarwin84mg8.us-east-2.rds.amazonaws

Semi1 - semi1.ce0twpa8rqc.us-east-1.rds.amazonaws

practica2 HABITACION LOG_ACTIVIDAD LOG_HABITACION PACIENTE <practica2> Script-6

Resultados 1

```
SELECT * FROM PACIENTE;

SELECT COUNT(*) FROM HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_ACTIVIDAD;
SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;
SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;
```

Notificaciones

No hay nuevas notificaciones

sábado, 30 de septiembre

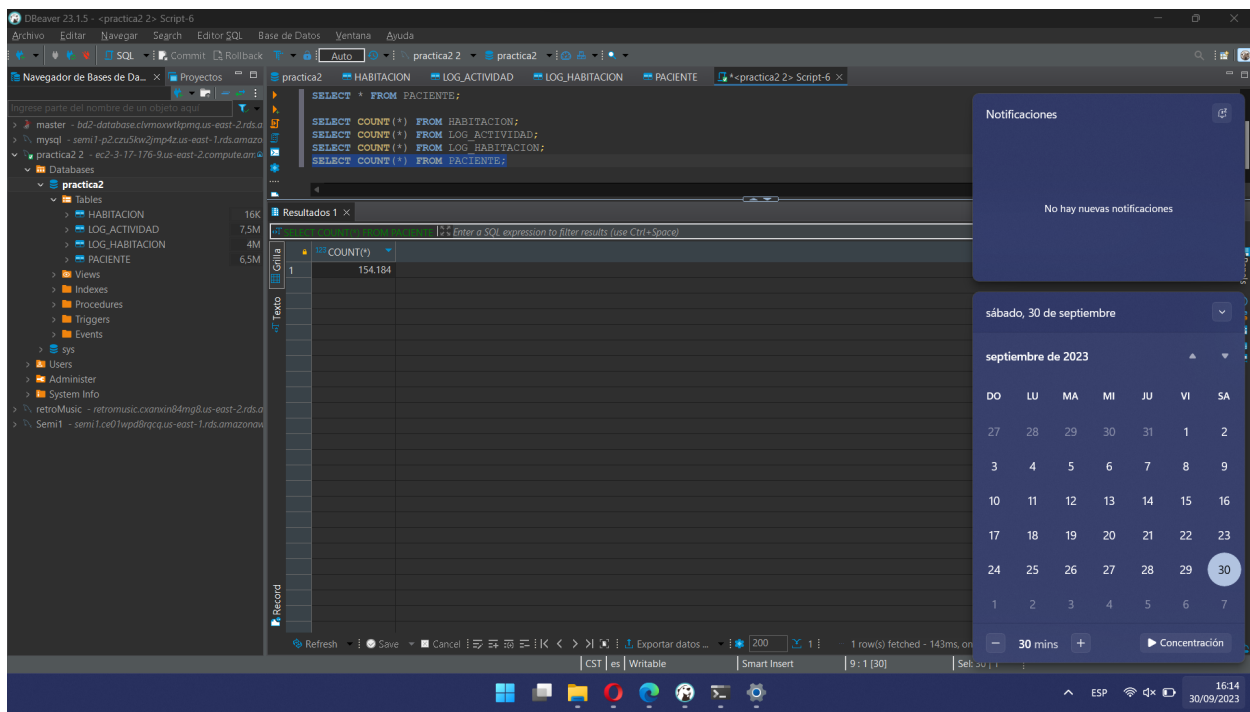
septiembre de 2023

DO	LU	MA	MI	JU	VI	SA
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6	7

30 mins Concentración

16:14 30/09/2023

Día 15. SELECT COUNT(*) FROM LOG_HABITACION;



Día 15. SELECT COUNT(*) FROM PACIENTE;

Conclusiones

- **Marvin Alexis Estrada Florian**

Se concluyó que los backups incrementales demuestran ser más eficientes en términos de tiempo de restauración en comparación con los backups completos. Este enfoque se destaca claramente al observar que, a lo largo de varios días de evaluación, el tiempo de restauración de los backups incrementales permanece consistente y sustancialmente más rápido que el de los backups completos. Esta eficiencia puede ser crucial en situaciones donde la rapidez en la recuperación de datos es esencial, ofreciendo una ventaja significativa en la continuidad de operaciones y la protección de datos críticos.

Se determinó que aunque la elección en términos de eficiencia en la restauración, los backups incrementales son una opción superior, los backups completos ofrecen una nula discrepancia de datos, donde al hacer un backup incremental se tiene únicamente la información de una tabla específica y no la de sus tablas dependientes, por lo que cierta información podría perderse, lo que no pasaría con un backup completo, donde al realizarlo la información es completa de toda la base de datos del momento que se realizó el mismo.

- **Rodrigo Antonio Porón De León**

Dados los datos obtenidos en la realización de la práctica, se lograron visualizar los tiempos efectivos de cada backup, se notó una clara eficiencia en los tiempos de los backups incrementales, esto a comparación de los backups completos. Sin embargo, es de suma importancia indicar que los backups completos poseen una importante ventaja, la copia de los datos con una probabilidad mucho menor de que los datos se pierdan o exista una equivocación en la inserción de los datos, esto a comparación de los backup incrementales.

Se puede concluir que ambos métodos de backup tienen sus ventajas y desventajas, algunas muy notables, donde es parte del enfoque primordial ver si es prioridad la rapidez de carga de un backup o la redundancia de datos, si es lo primero es mejor la realización de backups incrementales, de lo contrario sería mejor un backup completo.

- **Eduardo Tomás Ixén Rucuch**

Después de revisar los resultados de los tiempos de restauración de los backups completos e incrementales, se destaca la notable eficiencia en términos de tiempo de los backups incrementales, especialmente cuando se enfrentan a un crecimiento continuo en el volumen de datos. A lo largo de los días evaluados, los backups incrementales demostraron consistentemente tiempos de restauración más rápidos en comparación con los backups completos. Pero se debe tener en cuenta que los backups completos ofrecen una ventaja única al proporcionar una copia íntegra e independiente de los datos en el momento del respaldo.

La elección entre ambos enfoques dependerá de las prioridades específicas de la situación. Si la rapidez en la recuperación de datos es primordial y se puede tolerar cierta complejidad en la gestión, los backups incrementales son una opción eficaz aunque puede conllevar una mayor atención en la gestión para evitar posibles pérdidas de datos, ya que estos backups solo contienen información de las actualizaciones desde el último respaldo.

Análisis

El análisis de los resultados proporcionados muestra claramente que los backups incrementales superan a los backups completos en términos de eficiencia en la restauración de datos. Durante varios días de evaluación, los backups incrementales mantuvieron tiempos de restauración consistentemente más cortos que los backups completos. Esto es particularmente notable en un contexto de restauración frecuente, donde la velocidad de recuperación de datos es esencial.

No obstante, es importante considerar las ventajas de los backups completos. Estos ofrecen una copia completa e independiente de todos los datos en el momento del respaldo, lo que garantiza la integridad y la redundancia de los datos. Son la elección preferida cuando la protección de datos es prioritaria sobre la velocidad de restauración y simplifican la gestión al no requerir un seguimiento minucioso de los cambios diarios.

La combinación de ambos enfoques, utilizando backups incrementales para una restauración rápida en el día a día y respaldos completos periódicos para asegurar la integridad de los datos, puede ser una estrategia efectiva para equilibrar la velocidad y la integridad de los datos en situaciones críticas. Como elección final de un tipo de backup, el ideal para este volumen de datos es mejor el completo, ha que ofrece un resguardo de la totalidad de datos todos los días, y ya que el tiempo de carga no es significativo se puede realizar este tipo de backup sin problemas.