

Nombre del estudiante: Daniel Alejandro Espana Gomez		No. Control: S16070130
Nombre del curso: Administración de Bases de Datos		Nombre del profesor: Salvador Acevedo
Unidad: 4		Actividad: Tarea "Replicación"
Fecha: Viernes 15 Mayo 2020		

OBJETIVO

En el presente documento de investigación se presentara una practica sobre la replicacion en mysql

DESARROLLO

Procedimiento

Resultados

```
mysql> use employees;
Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_employees |
+-----+
| current_dept_emp    |
| departments         |
| dept_emp            |
| dept_emp_latest_date |
| dept_manager        |
| employees           |
| prueba              |
| salaries             |
| salaries_partitions_by_from_date |
| salaries_partitions_salary |
| titles              |
+-----+
11 rows in set (0.01 sec)

mysql>
```

```
mysql> use employees;
Database changed
mysql> show tables;
+-----+
| Tables_in_employees |
+-----+
| current_dept_emp    |
| departments         |
| dept_emp            |
| dept_emp_latest_date |
| dept_manager        |
| employees           |
| prueba              |
| salaries             |
| salaries_partitions_by_from_date |
| salaries_partitions_salary |
| titles              |
+-----+
11 rows in set (0.00 sec)
```

Conclusión

En definitiva la replicación de base de datos se utiliza para propagar los datos en entornos de base de datos distribuidas de forma que se mejora la confiabilidad y el rendimiento de las aplicaciones que la utilizan. Tienes diferentes tipos de replicación de base de datos que puedes utilizar. El escoger uno u otro dependerá de la naturaleza y utilización de los mismos.