

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS INGENIERÍA DE SOFTWARE SISTEMAS DE BASE DE DATOS I

## **CUADERNILLO DE CONSULTAS SOBRE LA BASE DE DATOS "SEGUROS"**

- 1. Consultar los datos generales de todos los clientes.
- 2. Consultar el nombre completo de los agentes de ventas en una sola columna.
- 3. Consultar el salario anual de los ajustadores.
- Consultar los datos generales de todos los vehículos de una determinada marca.
- Consultar los datos generales de los automóviles cuyo costo esté entre 100000 y 250000.
- 6. Consultar el total de pólizas generadas.
- 7. Consultar el total de clientes registrados de cada municipio.
- 8. Consultar el nombre completo de los clientes que tienen automóvil.
- 9. Consultar el total de automóviles que tiene cada cliente.
- 10. Consultar el total de pólizas que ha vendido cada empleado.
- 11. Consultar el total de pólizas emitidas por cada tipo de seguro.
- 12. Consultar el nombre de los empleados que no ha vendido pólizas.
- 13. Consultar el nombre de los clientes que no tienen automóvil asignado.
- 14. Consultar los datos generales de las pólizas (datos generales de todas las tablas que se relacionan con la póliza).
- 15. Consultar el tipo de seguro que no se ha vendido.
- 16. Consultar el total de accidentes que haya atendido cada ajustador.
- 17. Consultar los datos generales de los vehículos y en caso de que estén asegurados, mostrar los datos generales de las pólizas.
- 18. Consultar los datos generales de los ajustadores que no han atendido accidentes.
- 19. Consultar el nombre completo de los clientes que no se han accidentado.
- 20. Consultar los datos generales de los automóviles que más se ha accidentado.
- 21. Consultar el nombre completo de los clientes que más automóviles tienen.
- 22. Consultar el nombre completo de los clientes que han tenido más de 2 seguros.
- 23. Consultar el nombre del agente de ventas que más seguros ha vendido.
- 24. Consultar el nombre completo del empleado que menos pólizas ha vendido.
- 25. Consultar el tipo de seguro menos vendido.