

4 EXAMEN UNIDAD II

Nombre: _____ Sección: _____ Nota: _____

Marca con un aspa "X", la respuesta correcta:

- Qué permite modificar la estructura de una tabla en Access?
 - Cambiar el diseño de formularios
 - Añadir, eliminar o modificar campos
 - Crear consultas
 - Imprimir registros
- ¿Qué opción se utiliza para cambiar el nombre de un campo?
 - Vista hoja de datos
 - Panel de relaciones
 - Vista diseño
 - Vista previa
- ¿Qué sucede al eliminar un campo de una tabla?
 - Solo se elimina el nombre
 - Se eliminan los datos y el campo
 - Se guarda en otra tabla
 - Se oculta temporalmente
- ¿Qué es una máscara de entrada?
 - Un tipo de tabla
 - Una regla para validar datos
 - Un formato que guía cómo ingresar datos
 - Un tipo de relación
- ¿Qué carácter de máscara representa un dígito obligatorio?
 - 0
 - 9
 - #
 - L

• ¿Para qué sirve una regla de validación?

- Crear relaciones
- Limitar los datos ingresados
- Diseñar formularios
- Eliminar registros

• ¿Qué operador se utiliza en reglas de validación?

- +
- /
- >
- &

• ¿Qué es una relación en Access?

- Un tipo de consulta
- Una conexión entre tablas mediante un campo común
- Un formulario avanzado
- Un reporte

• ¿Qué es una consulta en Access?

- Un tipo de tabla
- Un formulario
- Un reporte
- Una herramienta para buscar y recopilar información

• ¿Qué permiten los formularios en Access?

- Eliminar tablas
- Crear consultas
- Introducir y modificar datos
- Relacionar tablas