

# BASE DE DATOS

ANTONIO JOSÉ HERNÁNDEZ CATAÑO

Servicio Nacional de Aprendizaje SENA

Análisis y Desarrollo de Software

Ficha de caracterización: 2627051

Instructor: Gustavo Adolfo Rodríguez Quinayas

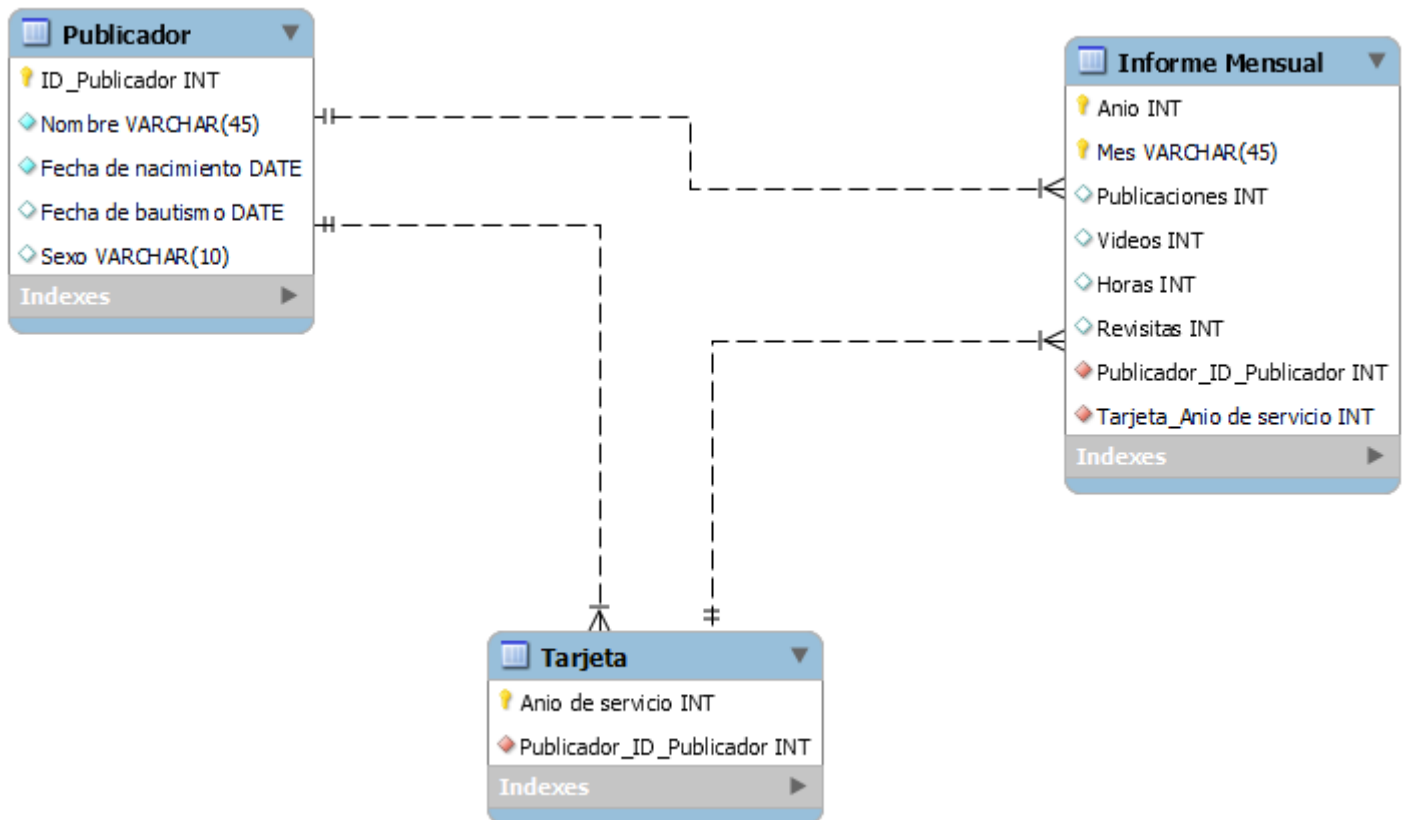
Santa Rosa de Cabal, 19 de mayo de 2024

## Contenido

Base de datos .....	2
ER – Modelo relacional de la base de datos .....	2
Script de la base de datos .....	3

## Base de datos

ER – Modelo relacional de la base de datos



## Script de la base de datos



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL database named 'secretario'. The 'publicador' table is selected, and its structure is displayed. The table has six columns: 'id', 'full\_name', 'born\_date', 'baptism\_date', 'sex', and 'notes'. The 'id' column is the primary key and is auto-incrementing. The 'full\_name' column is a varchar(50) with utf8\_general\_ci collation. The 'born\_date' column is a date. The 'baptism\_date' column is a date with a NULL value. The 'sex' column is a varchar(10) with utf8\_general\_ci collation. The 'notes' column is a varchar(50) with utf8\_general\_ci collation and a NULL value.

#	Nombre	Tipo	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Predeterminado	Comentarios	Extra	Acción
1	id	int(11)			No	Ninguna		AUTO_INCREMENT	<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>
2	full_name	varchar(50)	utf8_general_ci		No	Ninguna			<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>
3	born_date	date			No	Ninguna			<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>
4	baptism_date	date			SI	NULL			<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>
5	sex	varchar(10)	utf8_general_ci		No	Ninguna			<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>
6	notes	varchar(50)	utf8_general_ci		SI	NULL			<a href="#">Cambiar</a> <a href="#">Eliminar</a> <a href="#">Más</a>

Para los elementos que están marcados: [Examinar](#) [Cambiar](#) [Eliminar](#) [Primaria](#) [Único](#) [Índice](#) [Espacial](#) [Texto completo](#)

Imprimir [Planteamiento de la estructura de tabla](#) [Mover columnas](#) [Normalizar](#)

Agregar 1 columna(s) después de notes [Continuar](#)

Ver archivo “secretario\_bd.sql”