



# Fundamentos de Bases de Datos

Facultad de Ciencias UNAM

M.I. Gerardo Avilés Rosas

gar@ciencias.unam.mx



## SQL Estilos para Fechas en SQL Server

**CONVERT(*tipo\_de\_dato*(*tamaño*),*expresión*,*estilo*)**

Sin siglo	Con siglo	Entrada/Salida	Estándar
-	0 or 100	mon dd yyyy hh:miAM (or PM)	Default
1	101	1 = mm/dd/yy 101 = mm/dd/yyyy	USA
2	102	2 = yy.mm.dd 102 = yyyy.mm.dd	ANSI
3	103	3 = dd/mm/yy 103 = dd/mm/yyyy	British/French
4	104	4 = dd.mm.yy 104 = dd.mm.yyyy	German
5	105	5 = dd-mm-yy 105 = dd-mm-yyyy	Italian
6	106	6 = dd mon yy 106 = dd mon yyyy	-
7	107	7 = Mon dd, yy 107 = Mon dd, yyyy	-
8	108	hh:mm:ss	-
-	9 or 109	mon dd yyyy hh:mi:ss:mmmAM (or PM)	Default + millisec
10	110	10 = mm-dd-yy 110 = mm-dd-yyyy	USA
11	111	11 = yy/mm/dd 111 = yyyy/mm/dd	Japan
12	112	12 = yymmdd 112 = yyyyymmdd	ISO
-	13 or 113	dd mon yyyy hh:mi:ss:mmm (24h)	Europe default + millisec
14	114	hh:mi:ss:mmm (24h)	-
-	20 or 120	yyyy-mm-dd hh:mi:ss (24h)	ODBC canonical
-	21 or 121	yyyy-mm-dd hh:mi:ss:mmm (24h)	ODBC canonical (with milliseconds) default for time, date, datetime2, and datetimeoffset
-	126	yyyy-mm-ddThh:mi:ss:mmm (no spaces)	ISO8601
-	127	yyyy-mm-ddThh:mi:ss:mmmZ (no spaces)	ISO8601 with time zone Z
-	130	dd mon yyyy hh:mi:ss:mmmAM	Hijiri
-	131	dd/mm/yy hh:mi:ss:mmmAM	Hijiri