BASES DE DATOS

FES Aragón
ICO
MTI. Omar Mendoza González

- DATE_FORMAT()
 - DATE_FORMAT(fecha,formato)
 - Formatea el valor de fecha de acuerdo con la cadena de formato

Especificador	Descripción
%M	Nombre del mes (JanuaryDecember)
%W	Nombre de día (SundaySaturday)
%D	Día del mes con sufijo en inglés (0th, 1st, 2nd, 3rd, etc.)
%Y	Año, numérico con 4 dígitos
%y	Año, numérico con 2 dígitos
%X	Año para la semana donde el domingo es el primer día de la semana, numérico de 4 dígitos; usado junto con %V
%x	Año para la semana donde el lunes es el primer día de la semana, numérico de 4 dígitos; usado junto con %v
%a	Nombre de día de semana abreviado (SunSat)
%d	Día del mes, numérico (0031)
%e	Día del mes, numérico (031)
%m	Mes, numérico (0012)
%c	Mes, numérico (012)
%b	Nombre del mes abreviado (JanDec)
%j	Día del año (001366)

Especificador	Descripción
%H	Hora (0023)
%k	Hora (023)
%h	Hora (0112)
%I	Hora (0112)
%I	Hora (112)
%i	Minutos, numérico (0059)
%r	Tiempo, 12-horas (hh:mm:ss seguido por AM o PM)
%T	Tiempo, 24-horas (hh:mm:ss)
%s	Segundos (0059)
%f	Microsegundos (000000999999)
%p	AM o PM
%w	Día de la semana (0=Sunday6=Saturday)
%U	Semana (0053), donde el domingo es el primer día de la semana
%u	Semana (0053), donde el lunes es el primer día de la semana
%%	Un '%' literal.

SELECT pago, DATE_FORMAT(fecha_pago, '%m-%e') AS fecha FROM f_alumno_pagos
ORDER BY 1
LIMIT 5

- SELECT DATE_FORMAT(fecha_pago,'%M %e, %Y'), pago, origen FROM f_alumno_pagos;
- SELECT DATE_FORMAT(fecha_pago,'%M %e, %Y') AS 'Fecha del Consumo', pago, origen FROM f_alumno_pagos;

- TIME_FORMAT()
 - TIME_FORMAT(time,format)
 - Formatea el valor de hora de acuerdo con la cadena de formato
 - SELECT TIME_FORMAT(now() , '%H %k %h %l %l')

Trabajo con Hora

```
SELECT fmod,
DATE_FORMAT(fmod, '%r') AS '12-hour time',
DATE_FORMAT(fmod, '%T') AS '24-hour time'
FROM evaluaciones
```

```
SELECT fmod,
TIME_FORMAT(fmod, '%r') AS '12-hour time',
TIME_FORMAT(fmod, '%T') AS '24-hour time'
FROM evaluaciones
```

- SELECT NOW(), CURDATE(), CURTIME();
- CURRENT_TIMESTAMP y SYSDATE() son sinonimos de NOW().
- CURRENT_DATE y CURRENT_TIME son sinonimos de CURDATE() y CURTIME().

Trabajo con Fecha y Hora

SELECT fmod,
DATE_FORMAT(fmod,'%Y') AS anio,
DATE_FORMAT(fmod,'%d') AS dia,
TIME_FORMAT(fmod,'%H') AS hora,
TIME_FORMAT(fmod,'%s') AS segundo
FROM evaluaciones;

SELECT fmod,
DATE_FORMAT(fmod,'%Y-%m-%d') AS 'fecha',
TIME_FORMAT(fmod,'%T') AS 'hora'
FROM evaluaciones;

Trabajo con Fecha y Hora

SELECT fmod,
DATE_FORMAT(fmod,'%M %e, %Y') AS 'Fecha Descriptiva',
TIME_FORMAT(fmod,'%H:%i') AS 'Horas/Min'
FROM evaluaciones;

Trabajo con Funciones de Fecha y Hora

Function	Return Value
YEAR()	Year of date
MONTH()	Month number (112)
MONTHNAME ()	Month name (JanuaryDecember)
DAYOFMONTH()	Day of month (131)
DAYNAME()	Day of week (SundaySaturday)
DAYOFWEEK()	Day of week (17 for SundaySaturday)
WEEKDAY()	Day of week (06 for MondaySunday)
DAYOFYEAR()	Day of year (1366)
HOUR()	Hour of time (023)
MINUTE()	Minute of time (059)
SECOND()	Second of time (059)

Trabajo con Fecha y Hora

```
SELECT fmod,
YEAR(fmod), DAYOFMONTH(fmod),
HOUR(fmod), SECOND(fmod)
FROM evaluaciones
```

SELECT fmod, DAYOFYEAR(fmod), DAYNAME(fmod), DAYOFWEEK(fmod), WEEKDAY(fmod) FROM evaluaciones;

DATE_ADD() DATE_SUB()

- DATE_ADD(date,INTERVAL expr type)
 DATE_SUB(date,INTERVAL expr type)
- Estas funciones realizan aritmética con fecha

Valor type	Formato de <i>expr</i> esperado
MICROSECOND	MICROSECONDS
SECOND	SECONDS
MINUTE	MINUTES
HOUR	HOURS
DAY	DAYS
WEEK	WEEKS
MONTH	MONTHS
QUARTER	QUARTERS
YEAR	YEARS

SELECT DATE_ADD('1997-12-31 23:59:59', INTERVAL 1 SECOND)

SELECT DATE_SUB('1997-12-31 23:59:59', INTERVAL 1 SECOND)

SELECT DATE_ADD('1997-12-31 23:59:59', INTERVAL 1 DAY)

SELECT DATE_SUB('1997-12-31 23:59:59', INTERVAL 1 DAY)

SELECT DATE_ADD('1997-12-31 23:59:59', INTERVAL -1 DAY)

ADDDATE()

- ADDDATE(date,INTERVAL expr type)ADDDATE(expr,days)
- Formatea el valor de fecha de acuerdo con la cadena de formato
- SELECT DATE_ADD('1998-01-02', INTERVAL 31 DAY)

DATEDIFF()

- DATEDIFF(expr,expr2)
- Devuelve el número de días entre la fecha de inicio expr y la de final expr2.

SELECT DATEDIFF(now(), fecha_pago)
FROM f_alumno_pagos
GROUP BY fecha_pago

LAST_DAY()

- LAST_DAY(date)
- Toma un valor fecha o fecha y hora y devuelve el valor correspondiente para el último día del mes

```
SELECT
LAST_DAY('2003-02-05'),
LAST_DAY('2004-02-05'),
LAST_DAY(now()),
LAST_DAY('2003-03-32')
```

EXTRACT()

- EXTRACT(type FROM date)
- Extrae partes de la fecha

SELECT fmod, EXTRACT(DAY FROM fmod), EXTRACT(HOUR FROM fmod) FROM evaluaciones;

Trabajo con Fecha y Hora y funciones de Cadena

- SELECT fmod, LEFT(fmod,4) AS anio, MID(fmod,9,2) AS dia, RIGHT(fmod,2) AS segundo FROM evaluaciones;
- SELECT fmod, LEFT(fmod,10) AS fecha, RIGHT(fmod,8) AS hora FROM evaluaciones;

```
SELECT fecha_pago,
DAYNAME(fecha_pago), LEFT(DAYNAME(fecha_pago),3)
FROM f_alumno_pagos
GROUP BY fecha_pago
```

SELECT CURDATE(), YEAR(CURDATE()) AS anio, MONTH(CURDATE()) AS mes, MONTHNAME(CURDATE()) AS nombremes, DAYOFMONTH(CURDATE()) AS dia, DAYNAME(CURDATE()) AS dianombre;

Calcular Edad

SELECT CURRENT_DATE,
 (YEAR(CURRENT_DATE) YEAR('2004-12-13')) (RIGHT(CURRENT_DATE,5) <
 RIGHT('2004-12-13',5)) AS edad

Calcular Edad

```
SELECT CURDATE() AS hoy,
(YEAR(CURDATE()) - YEAR('2004-12-13'))
* 12 + (MONTH(CURDATE()) -
MONTH('2004-12-13')) -
IF(DAYOFMONTH(CURDATE()) <</p>
DAYOFMONTH('2004-12-13'),1,0) AS
'edad en meses'
```

Calcular Aniversarios

```
SET @d = '2003-08-06';

SELECT @d AS 'start date',

DATE_ADD(@d,INTERVAL 7 DAY) AS '1 semana',

DATE_ADD(@d,INTERVAL 1 MONTH) AS '1 mes',

DATE_ADD(@d,INTERVAL 3 MONTH) AS '3 meses',

DATE_ADD(@d,INTERVAL 1 YEAR) AS '1 anio';
```

Ajuste de horario

SELECT now() AS 'server time',
DATE_ADD(now(),INTERVAL -2 HOUR) AS 'client time'