DEFINICIÓN Y MANEJO DE VARIABLES DE TIPO FECHA EN SQL

Curso 2019/20

FUNCIONES DE FECHA

- SYSDATE: Devuelve la fecha actual del sistema
- CURRENT_DATE: Devuelve la fecha del sistema en la zona horaria de la sesión
- SYSTIMESTAMP: Devuelve la fecha actual del sistema en el formato del tipo de datos TIMESTAMP

FUNCIONES DE MANIPULACIÓN DE FECHAS

TO CHAR: Convierte una fecha en cadena de caracteres

- Esta función se puede utilizar para comparar un valor de tipo TIMESTAMP con una fecha u hora concreta y en un formato determinado. También se puede utilizar para mostrar una parte (por ejemplo, la hora) de un campo de tipo TIMESTAMP
 - ... WHERE *TO_CHAR* (fecha_hora, 'dd/mm/yy') = '01/10/06';
- En el caso de manejar un campo de tipo fecha (DATE), se puede comparar directamente con una fecha concreta sin necesidad de usar TO_CHAR, de la siguiente forma:
 - ... WHERE fecha <='11/10/99'

TO DATE: Convierte en fecha una cadena de caracteres

... WHERE *TO_DATE* (*TO_CHAR* (fecha_hora, 'dd/mm/yy'), 'dd/mm/yy') =

TO_DATE ('01/10/2006', 'dd/mm/yy');

BETWEEN: Hace comparación entre fechas, aplicado sobre un atributo de tipo fecha (DATE)

- En el caso de manejar un campo de tipo fecha (DATE):
 - ... WHERE fechaNac **BETWEEN** '1/1/70' **AND** '31/12/74';

 La cláusula BETWEEN permite también comparar valores entre dos valores con formato de fecha, aplicado sobre un atributo de tipo TIMESTAMP (fecha y hora):

```
... WHERE TO_DATE (TO_CHAR (fecha_hora, 'dd/mm/yy'),'dd/mm/yy')

BETWEEN TO_DATE ('16/10/06','dd/mm/yy')

AND TO_DATE ('21/10/06','dd/mm/yy');
```

IN: Comprueba el valor de un atributo de tipo fecha dentro de un conjunto de valores

- En el caso de manejar un campo de tipo fecha (**DATE**):
 - ... WHERE fechaNac IN ('1/1/70', '31/12/74');
- En el caso de manejar un campo de tipo fecha TIMESTAMP::
 - ... WHERE TO_CHAR (**fecha_hora**, 'dd/mm/yy') **IN** ('16/10/06', '21/10/06');

EXTRACT: Selecciona partes de los valores de un atributo de tipo fecha (DATE y TIMESTAMP). Las posibles partes a extraer son: **day**, **month**, **year**, **hour**, **minute** y **second**.

EXTRACT puede ser utilizado tanto en el SELECT como en el WHERE de la consulta.

- SELECT EXTRACT (day FROM fecha_hora) dia WHERE ...
- ... WHERE **EXTRACT** (year from fechaNac)=1973;
- ... WHERE EXTRACT (hour FROM fecha_hora) >= 10;