## **AMPLIACION de BASES DE DATOS**

( Profesor : Héctor Gómez Gauchía)

práctica

## Práctica 2 SEMANA 4: Triggers con PLSQL dinámico (PISTAS)

- Mismas pistas que para la semana anterior.

- <u>Ver ejemplos de triggers y procedimientos</u> en los materiales indicados en enunciado de la
Para la Fecha del sistema:
SELECT to_char(sysdate,'DD/MM/YYYY HH24:MI:SS') "AHORA" FROM dual;
SELECT systimestamp FROM dual;
ALTER TABLE test_table  ADD timestamp_col TIMESTAMP(2);> el 2 son las cifras precision de > un segundo : "2" es centésimas
Let's add a record using the to_timestamp function:
INSERT INTO test_table (timestamp_col) VALUES ( to_timestamp('21/01/2017 12:34:56.78','DD/MM/YYYY HH24:MI:SS.FF'));
As you've probably guessed, the FF represents the fractional seconds.
Let's add another record using the timestamp literal. The format is as follows:
TIMESTAMP 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS.FF'
So, to add that record we'll need to say:
INSERT INTO test_table (timestamp_col) VALUES ( TIMESTAMP '2017-01-21 12:34:56.78');
para operaciones sobre triggers (habilitar/ deshabilitar) ver la teoría