



<b>Cicle Formatiu: Informàtica</b>	
<b>Mòdul: M02 – Gestió de base de dades</b> <b>UF2 – Llenguatge SQL: DML i DDL</b>	<b>Curs: 1er</b>
<b>Exercicis PLSQL</b>	<b>Febrer - 2019</b>

- 1) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que mostri el nom del departament al que pertany l'empleada Pat Fay.
- 2) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que demani a l'usuari el seu id, i que retorni a quina region pertany.
- 3) Crea un bloc anònim amb una variable de tipus alfanumèric. EL resultat és que ha de printar per pantalla :

HOLA MUNDO

FIN DEL PROGRAMA

- 4) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que mostri el nom del departament al que pertany l'empleada Pat Fay.
- 5) Crea un bloc anònim amb variables no PL/SQL que demani a l'usuari el seu id, i que retorni a quina regió pertany.
- 6) Crea un bloc anònim amb dos variables de tipus NUMBER. Aquestes variables s'ha de tenir un valor inicial de 10.2 i 20.1 respectivament. El bloc ha de sumar aquestes dues variables i mostrar per pantalla '**LA SUMA TOTAL ÉS: 30.3**'
- 7) Crea un bloc anònim que ha de llistar tots el noms (FIRST\_NAME) dels empleats de la taula (EMPLOYEES) en majúscules , on has de declara una variable de tipus first\_name.
- 8) Crea un bloc anònim que contingui una variable constant anomenada Percentatge amb un valor de 10 Aquest valor és un 10% . Aquest bloc ha de contenir una variable de tipus rowtype, de la taula employees. Dins aquest bloc, augmentares el sou a l'empleat que introdueixi un usuari i mostrarà per pantalla el següent:  
«S'ha realitzat un augment de sou a:  
L'usuari amb id: *id\_usuari*  
L'usuari amb Nom: *first\_name* i cognom *last\_name* que pertany al departament *Department\_name*.  
El salari inicial era: *salary* i ara el nou salari és *salary\*1,10*»