EXPRESIONES.

* Una expresión está formada por un conjunto de operando unidos por operadores, los cuales ya fueron estudiados en el Tema 3.
* Cabe mencionar algún operador que incorpora PL/SQL y la prioridad de los operadores:

|  |  |
| --- | --- |
| Operador | Operación |
| \*\*,NOT | Exponenciacion , negación |
| +,- | Operadores unario ( posi t i vo, negativo) |
| \*./ | Multiplicacion,división |
| +,-, || | Suma, resta, concatenación |
| = , ! = , < > , > , < , > = , < = , I S NULL,LIKE,BETWEEN, IN | Operadores de comparación |
| AND | Conjunción |
| OR | Inclusión |