

Creación tablas Oracle

Sintaxis con restricción de columna

```
CREATE TABLE nombre_tabla (  
    Columna1          tipo_de_dato  
        [CONSTRAINT nombrerestricción]  
        [NOT NULL] [UNIQUE] [PRIMARY KEY]          [DEFAULT valor]  
        [REFERENCES Nombretabla [(columna[,columna])]]  
            [ON DELETE CASCADE|SET NULL]]  
            [CHECK condición],  
    Columna2          tipo_de_dato  
        .....  
) [TABLESPACE espacio_de_tabla];
```

Sintaxis con restricción de tabla

```
CREATE TABLE nombre_tabla (  
    Columna1          tipo_de_dato,  
    Columna2          tipo_de_dato,  
    Columna3          tipo_de_dato,  
    .....  
    [CONSTRAINT nombrerestricción  
        { [ UNIQUE] | [PRIMARY KEY] (columna [, columna] ) },  
    [CONSTRAINT nombrerestricción  
        [FOREIGN KEY (columna [,columna])  
            REFERENCES nombretabla [(columna[,columna])]]  
            [ON DELETE CASCADE|SET NULL]],  
    [CONSTRAINT nombrerestricción  
        [CHECK (condición)]  
    .....  
) [TABLESPACES espacio_de_tabla];
```

Modificación de tablas

```
ALTER TABLE nombretabla {  
  
[ ADD (columna [,columna ] ...)]  
  
[MODIFY (columna [, columna] ...) ]  
  
[DROP COLUMN(columna [, columna] ...) ]  
  
[ADD CONSTRAINT restricción ]  
  
[DROP CONSTRAINT restricción ]);  
  
[ENABLE CONSTRAINT restricción ]  
  
[DISABLE CONSTRAINT restricción ]);
```