

```
SQL> CREATE TABLE cambios (  
2     tipo      CHAR(1) NOT NULL,  
3     razon     VARCHAR2(8) NOT NULL,  
4     fecha     DATE NOT NULL,  
5     antiguoidestudiante NUMBER(5),  
6     antiguodepartamento CHAR(3),  
7     antiguoncurso      NUMBER(3),  
8     antiguogrado       CHAR(1),  
9     nuevoideestudiante NUMBER(5),  
10    nuevodepartamento CHAR(3),  
11    nuevoncurso        NUMBER(3),  
12    nuevogrado         CHAR(1)  
13    );
```

Tabla creada.

SQL>

```
SQL>  
SQL> CREATE TABLE errores (  
2     codigo     NUMBER,  
3     mensaje    VARCHAR2(200),  
4     informacion VARCHAR2(100)  
5     );
```

Tabla creada.

SQL>

```
SQL> CREATE TABLE temporal (  
2     columnanumerica NUMBER,  
3     columnacaracter VARCHAR2(60)  
4     );
```

Tabla creada.

SQL>

```
SQL> CREATE TABLE debug (  
  2     nlinea NUMBER,  
  3     texto  VARCHAR2(100)  
  4 );
```

Tabla creada.

```
SQL> |
```

```
SQL> CREATE SEQUENCE secuencia  
  2 START WITH 10000  
  3 INCREMENT BY 1;
```

Secuencia creada.

```
SQL> |
```