

```
SQL> CREATE TABLE cambios (
  2    tipo    CHAR(1) NOT NULL,
  3    razon   VARCHAR2(8) NOT NULL,
  4    fecha   DATE NOT NULL,
  5    antiguoidestudiente NUMBER(5),
  6    antiguodepartamento CHAR(3),
  7    antiguoncurso      NUMBER(3),
  8    antiguogrado        CHAR(1),
  9    nuevoidestudiente  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    columnnanumerica NUMBER,
  3    columnnacaracter  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> |
```