

Grado y Sección: _____

```
#include <LiquidCrystal.h>

//          RS E  D4 D5 D6 D7
LiquidCrystal lcd(14, 15, 17, 18, 8, 9);

void setup()
{
  lcd.begin(16, 2); //Inicio el LCD

  lcd.clear();

  lcd.print("MI PRIMER - MSG");
  delay (1000);
}

void loop()
{
  lcd.clear();

  lcd.setCursor(0, 0);lcd.print("PRIMERA - LINEA ");
  lcd.setCursor(0, 1);lcd.print("SEGUNDA - LINEA ");
  delay (1000);
}
```

