Nombres y Apellidos: \_\_\_\_\_

digitalWrite(B, LOW);
digitalWrite(C, LOW);

digitalWrite(D, LOW);

digitalWrite(E, LOW);

digitalWrite(F, LOW);

digitalWrite(G, HIGH);

Grado y Sección:

Práctica calificada 10

mostrar en display(0):

mostrar\_en display(1):

mostrar en display(2):

delay(1000);

delay(1000);

delay(1000);

```
const int A=11:
const int B=12:
const int C=A0:
const int D=A1:
const int E=A2:
const int F=10:
const int G=9;
void setup()
pinMode (A, OUTPUT);
pinMode(B, OUTPUT);
pinMode(C, OUTPUT);
pinMode(D, OUTPUT);
                            void mostrar en display(int numero)
pinMode(E, OUTPUT);
pinMode(F, OUTPUT);
                                 if(numero==0)
pinMode(G, OUTPUT);
                                 //nuemero cero
                                   digitalWrite(A, LOW);
void loop()
```

... descifrar y continuar el código

PROYECTO - 10

DISPLAY DE 7 SEGMENTOS