



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

**FACULTAD DE INGENIERÍA**

**INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**DISEÑO MECATRÓNICO**

**TEMA 1.4**  
**KITT\_normal**

**ALUMNOS**

**ARCOS PERALTA HERNÁN**  
**BÁRCENAS MARTÍNEZ ERICK IVÁN**  
**NIETO LARA ALDO**  
**PADILLA BARRERA ANDRÉS ALEJANDRO**

**PROFESOR: DR. VICTOR JAVIER GONZÁLEZ VILLELA**

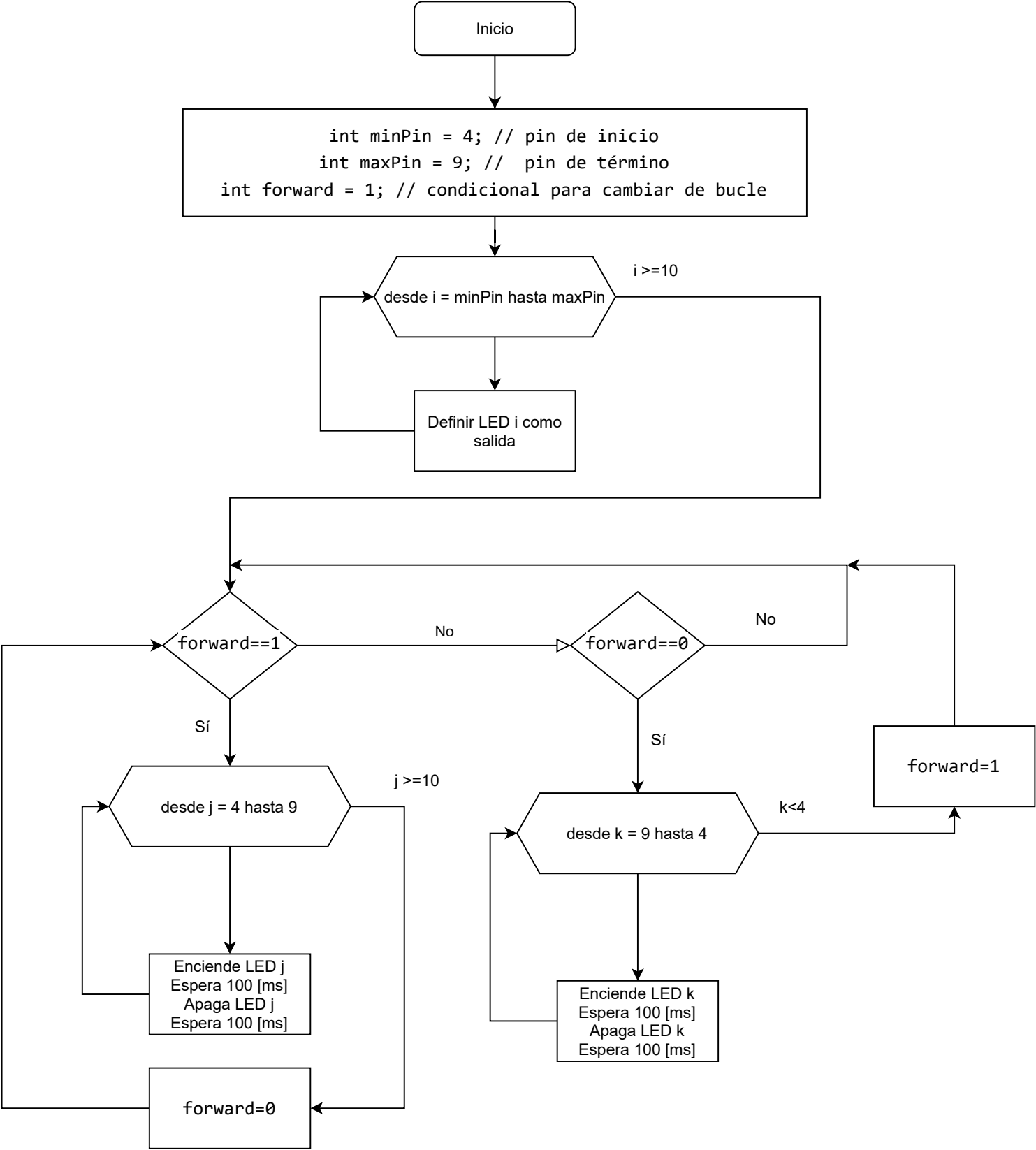
**CDMX A 15 DE SEPTIEMBRE DE 2021**

# DISEÑO MECATRÓNICO

## ALUMNOS

ARCOS PERALTA HERNÁN  
BÁRCENAS MARTÍNEZ ERICK IVÁN  
NIETO LARA ALDO

PADILLA BARRERA ANDRÉS ALEJANDRO



# DISEÑO MECATRÓNICO

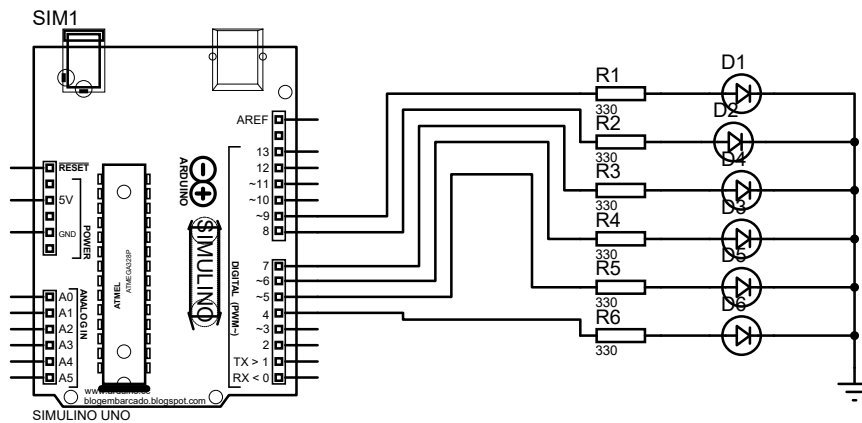
## Tarea 1.4

ARCOS PERALTA HERNÁN

BÁRCENAS MARTÍNEZ ERICK IVÁN

NIETO LARA ALDO

PADILLA BARRERA ANDRÉS ALEJANDRO



# DISEÑO MECATRÓNICO

Arios Peralta Hernández

Bárceñas Martínez

Nieto Lara Aldo

Padilla Barrera

Iván

Alexandro

