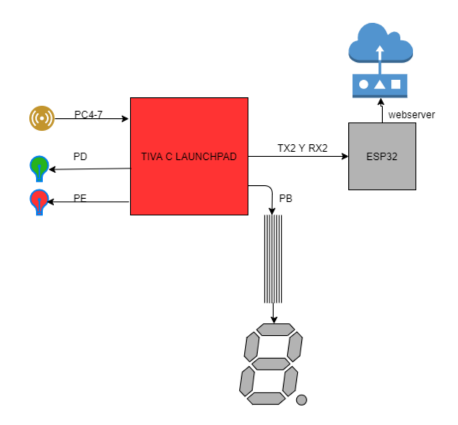
Universidad del Valle de Guatemala Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Mecatrónica, Electrónica y Biomédica Electrónica Digital 2 Santiago Sebastián Galicia Reyes Carnet 18483



### PROYECTO 4: WEBSERVER & TIVAWARE

Link video de Youtube código: https://youtu.be/8G\_rnxfNFOk Link video de Youtube funcionalidad: https://youtu.be/2eHrnDA6TfY Código en plataforma github: https://github.com/SSGR18483/IE3027-Digital\_2\_18483.git

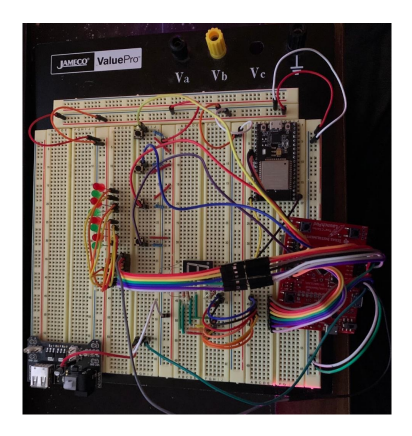
### Esquemático circuito:



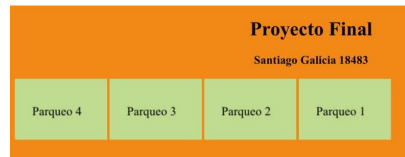
### Tabla display:

Dirección	Segmento que enciende
PB0	С
PB1	d
PB2	е
PB3	b
PB4	a
PB5	f
PB6	g

### Protoboard:

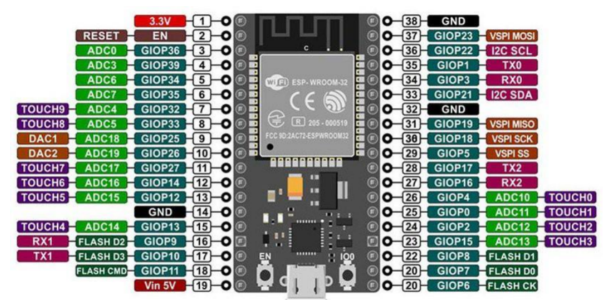


## WebServer:



Estacionamientos disponibles: 4

#### PinOut ESP32:



PinOut tiva C:

# **Energia Pinout**

