Proyecto final automatización



Hacer una simulación a escala (maqueta, carros de juguetes, entrada, salida y espacios de parqueo) de un parqueadero que permita que los usuarios sean registrados en la entrada y la salida a través de una etiqueta o tarjeta RFID.

Además, el parqueadero, debe contar los espacios usados, sensándolos sea a través de sensores de ultrasonido o infrarrojos. Por último toda la información debe ser registrada y almacenada en un sistema de información. El sistema debe indicar (LEDS) cuando el parqueadero no tiene cupos disponibles y cuando si los tiene.

Grupo: máximo 2 personas

Fecha máxima de entrega: 24 de abril de 2019