

September 21, 2019

Primer avance: Estacionamiento Giratorio horizontal.
Universidad Politécnica de la Zona Metropolitana de Guadalajara.
Ing Mecatrónica. Maestro: Ing. Carlos Enrique Morán Garabito.
Nombres: Capuchino González Jonathan Alejandro, Fernández Gaeta Uriel y Salcedo González Alondra

1 Planteamiento del problema

Solucionar la problemática de estacionamiento en zona residencial usando un mecanismo en la cual permite al usuario a guardar su carro de manera segura y de fácil manejo de este.

2 Objetivos general del proyecto

Elaborar un estacionamiento cuyas funciones sean fáciles y útiles al usuario para mayor comodidad.

Diseñar mecanismos para larga duracion y de fácil matenimiento.

3 Objetivo del proyecto

Brindar seguridad tanto al usuario como al coche que se está guardando en el.

4 Justifcación

Innovar los estacionamientos inteligentes con la manera horizontal de este.

5 Bibliografía

-Carrousel [Archivo de video]. (2016, 15 abril). Recuperado 20 de agosto, 2019, de <https://www.youtube.com/watch?v=0w9yCadwD00>

-Carrusel. Mecanismo del motor [Archivo de video]. (2016, 29 de octubre). Recuperado 20 de agosto, 2019, de <https://www.youtube.com/watch?v=A7iFozSOWZI>

-MOTOR Siemens 1LeO T 180 HP 6 P - Sea Ingeniería [Archivo de video]. (s.f). Recuperado 20 de agosto, 2019, de <https://seaing.cl/motores-electricos/1144-motor-siemens-1leO-t-180-hp-6-p.html>

-Elevador Estacionamiento [Archivo de video]. (2010, 27 de marzo). Recuperado 20 de agosto, 2019 de <https://www.youtube.com/watch?v=D370WEJ95RA>

-Rotary Parking System [Archivo video]. (2012, 23 noviembre). Recuperado 20 de agosto, 2019, de <https://www.youtube.com/watch?v=XC48qZ2TIZM>