# Implementación de Sistema Mecatrónico para control de Aceleración y Frenado



#### Campus Ciudad de México

Escuela de Diseño, Ingeniería y Arquitectura Departamento de Ingeniería Mecatrónica

#### Asesores

Dr. Martín Rogelio Bustamante Bello Ing. Javier Izquierdo Reyes Ing. Luis Alberto Curiel Ramírez

#### Proyecto de Ingeniería Mecatrónica Diciembre 2017

RESULTADOS

IMT César Silva Bengochea A01331289 IMT Noé Decuir González A01334605 T Marianne Velázquez Guedea A01337753

## PROBLEMÁTICA

de los 360,051 accidentes registrados por el INEGI en 2016 son causados por el conductor, de los cuales:



FUENTE: INEGI, Consulta de: Accidentes de tránsito, Por: Causa del accidente, Según: Año de ocurrencia. 2016

## **OBJETIVOS**

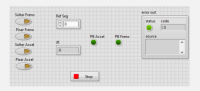
Diseño, construcción e implementación de un sistema mecatrónico capaz de controlar actuadores necesarios para el manejo del equipo original del vehículo (volante de dirección, pedales de freno y acelerador) de forma remota.

- ▶ Implementación de un sistema de control para manejo autónomo del vehículo dentro de un área controlada.
- ▶ Mejora de mecanismos del sistema mecatrónico del volante, implementado por semestres anteriores.
- ▶ Diseño de electrónica de potencia para el sistema de aceleración y frenado.
- ▶ Implementación de Data Dashboard para el control remoto de los actuadores de acelerador y freno del vehículo.

#### CIRCUITO FINAL

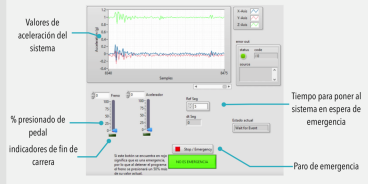
# Motor Acelerador Motor Fron

#### PRUEBAS AL SISTEMA



Mediante estas pruebas, se determinaron los valores de tiempo total de la carrera total de la tuerca para determinar el porcentaje de frenado y aceleración.

#### PANEL FRONTAL



## **DESARROLLO**

### SISTEMA DE DIRECCIÓN

Ajuste del sistema físico anterior para corregir fallas mecánicas

- ▶ Soldado de nuevo tren de engranes
- ▶ Alineación entre el eje del motor y el tren de engranes del mismo
- ▶ Alineación entre tren de engranes del motor y del volante



### SISTEMA DE ACELERACIÓN Y FRENADO

#### 2. Creación del modelo físico

"C" para sujetar el pedal

Tuerca de movimiento lineal
Guías para sujeción
Transferencia de

movimiento circular



## 1. Selección de propuesta Puesta Facibildad Tiempo de Costo Tiempo de desarrollo instalación de Seguri



Acceptable (Go)
 Change required, nearly acceptable.
 Change required, acceptable.
 Change required, nearly unacceptable.
 Not acceptable.

#### 3. Implementación



Motor control de acelerador

reuai de icelerado

Se cumplieron los objetivos propuestos al implementarse un sistema autónomo de aceleración y freno que puede ser dirigido de forma remota.

El uso de actuadores mecánicos lineales (motor y tornillo) permitió tener un control preciso de la posición del actuador en todo momento, resultando muy efectivo para el pedal del acelerador.

Se propone que para futuros trabajos, se utilice un pistón hidráulico o un tornillo de mayor paso (tipo ACME) para disminuir el tiempo en que el vehículo frena y aumentar la fuerza.

## CONCLUSIONES

