

Escuela de Ingeniería y Ciencias Departamento de Mecatrónica Campus Ciudad de México

# REDISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN EXOESQUELETO

AUTORES: IME Rafael Escudero Armillas A01333707 IME José Carlos Munguía Alarcón A01333601 ASESORES: Dr. Martin Rogelio Bustamante Bello Ing. Javier Izquierdo Reyes

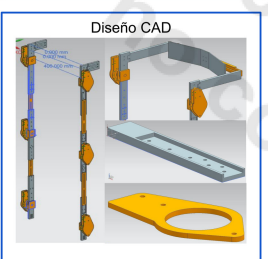
Noviembre 2018





#### Problemática

Cuando un paciente debe rehabilitar sus extremidades inferiores después de una operación o accidente es posible que no tenga las fuerzas necesarias para ponerse de pie y caminar para reactivar sus capacidades motrices. Una forma de solucionarlo es con ayuda de un exoesqueleto activo para la rehabilitación. Además, en el departamento de mecatrónica del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Ciudad de México, se requiere un prototipo de un exoesqueleto que pueda ser usado para investigación y desarrollo de esta tecnología.



## Trabajo futuro

- Manufacturar las piezas hechas en las máquinas del laboratorio de mecánica con la VF-12 HAAS (CNC).
- ●Rediseñar el soporte lumbar exoesqueleto (que sea más ergonómico y que no requiera de unión por adhesivos).
- Mandar manufacturar los engranes en metal.
- Analizar la funcionalidad del exoesqueleto con el subsistema sistema eléctrico, o diseñar éste último para su acoplamiento posterior.

#### Objetivo General

Desarrollar un prototipo funcional de un exoesqueleto, basado en uno ya existente, el H1 de empresa Technaid.



- •Uso de las máquinas en el taller de mecánica (Torno, fresa, sierra-cinta, cizalla, etc.)
- Unión de componentes plásticos y metálicos con cianoacrilato bicarbonato de sodio.

# Dilema ético

- Principio de autonomía
- Principio de beneficencia
- Principio de prevención

## Objetivos específicos

- •Diseñar un exoesqueleto con base en el H1 Technaid.
- •Manufacturar el prototipo.
- •Que el nuevo modelo físico sea funcional (que el usuario pueda moverse mejor o igual que con el modelo original).

#### Resultados

## Original

#### Rediseño



**Ensambles** 





#### Conclusiones

- Se diseñó un exoesqueleto basado en el modelo H1 de Technaid
- El análisis estructural indica que soportará esfuerzos deformaciones similares al del modelo original
- •Se manufacturó el prototipo funcional.
- ●Además, lo anterior valida la metodología seguida por el equipo de este proyecto.

