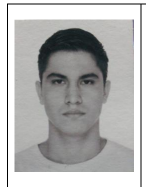
# Acerca de los autores



#### Victor Hugo Puente Alvarez 1929757.

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, de la UANL. Nivel de inglés al básico-intermedio. Actualmente trabajo en una cerrajería, en el puesto de programador de chips para autos. Domina programas como: AutoCAD, Matlab, inventor, Photoshop, office. Áreas de interés: automotriz, neumática, mecánica.



### Diego Avila González 1853396

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas inteligentes en la FIME, UANL. Maneja un nivel intermedio de inglés. Ha tomado diplomados de robótica. Realizó servicio social en la empresa Tempel de México S.A. de C.V. en el área de diseño creando piezas y máquinas de rotores y estatores. Domina el diseño CAD específicamente en el software Inventor. Tiene experiencia en el uso del Arduino y en la electrónica.



#### **Alejandro Hernandez Navarro 1923272**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Conocimientos a nivel intermedio de inglés. Conocimientos en diseño electrónico y mecánico, manejo de software de análisis FEM como Ansys y de diseño CAD como Onshape. Entre mis áreas de interés se encuentra el área de la electrónica y el control.



#### Osiris Acosta Cisneros 1992234

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Tiene un nivel avanzando de inglés. Actualmente no trabajo. Domina software de diseño CAD y diseño de circuitos electrónicos. Tiene intereses en la electrónica industrial, automatización y sistemas de control.



## Angela Rodriguez Flores 1896624

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación Maquinas inteligentes. Nivel avanzado en inglés y francés. Diplomado en Solidworks y AutoCAD, conocimiento en Fusion 360, lenguaje c++, corel laser, multisim, Matlab, Scilab. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y diseño de máquinas.