




ACERCA DE LOS AUTORES

	<p>Andrik David Salas Carranza 1992389</p> <p>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. Realiza prácticas en la empresa Aptiv durante 6 meses en el área de ingeniería de manufactura. Domina el software multisim. Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan:401 Brigada:002 MAIL: andrik.salascrn@uanl.edu.mx</p>
	<p>Jeiddy Michel Martínez Navéjar 1851073</p> <p>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. Trabajando en empresa PMC Linares como parte del equipo administrativo. Plan:401 Brigada:002 MAIL: jeiddy.martineznr@uanl.edu.mx</p>
	<p>Fred Raúl Peña Mata 1866587</p> <p>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. Trabajando en el taller PEMAR Industrial con dominio del torno y fresa convencional, además del dominio de AutoCAD, inventor y SolidWorks. Plan:401 Brigada:002 MAIL: fred.penamt@uanl.edu.mx</p>
	<p>Juan Carlos Saldaña González 1869591</p> <p>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. Trabajador de PEMAR Industrial, practicante en Vernell Industrias en área de mantenimiento, Técnico Mecatrónico. Plan:401 Brigada:002 MAIL: juan.saldanaglz@uanl.edu.mx</p>
	<p>Jesús Alberto Medina Gonzalez 1822858</p> <p>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. Trabajador de la empresa Franklin Electric en el área de manufactura asignado del área de bombas. Con conocimientos de AutoCAD, Proteus e Inventor. Plan:401 Brigada:002 MAIL: jesus.medinaglz@uanl.edu.mx</p>
	<p>Raúl Alexandro Vega López 1853087</p> <p>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. Técnico en Mecatrónica, conocedor de códigos C++, circuitos, electrónica, AutoCAD e Inventor. Con dominio de un segundo idioma. Plan:401 Brigada:002 MAIL: raul.vegalz@uanl.edu.mx</p>

	<p>Ana Sofia Limón González 1904075</p> <p>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. Actualmente realiza su servicio social. Domina software de diseño CAD y de análisis FEM. Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan:401 Brigada:002 MAIL: ana.limongn@uanl.edu.mx</p>
	<p>Yuliana Lizbeth Bravo Salazar 1921580</p> <p>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. Tengo experiencia en marketing aplicado en el área de salud pública. Plan:401 Brigada:002 MAIL: yuliana.bravosl@uanl.edu.mx</p>
	<p>Joel Zuñiga Olvera 1857780</p> <p>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. Trabaja como coordinador de logística para la empresa JATZ, con conocimientos en programación, C++ y AutoCAD. Plan:401 Brigada:002 MAIL: joel.zunigaovr@uanl.edu.mx</p>