ACERCA DE LOS AUTORES



Andrik David Salas Carranza 1992389

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. Domino el software multisim. Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan:401 Brigada:002 MAIL: andrik.salascrn@uanl.edu.mx



Jeiddy Michel Martínez Navéjar 1851073

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



Fred Raúl Peña Mata 1866587

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



Juan Carlos Saldaña González 1869591

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



Jesús Alberto Medina Gonzalez 1822858

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



Raúl Alexandro Vega López 1853087

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 Mecatrónico, 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



Ana Sofia Limón González 1904075

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



Yuliana Lizbeth Bravo Salazar 1921580

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



Joel Zuñiga Olvera 1857780

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