

Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica - EQUIPO: 9
PLAN: 401 DIA: LMV -HORA: N3
RESPONSABLE DE EQUIPO: José Manuel Reséndiz García



José Manuel Resendiz García 1907334

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 está en proceso de búsqueda de prácticas curriculares. Domina software de diseño CAD, programación básica y de elementos básico de instrumentación. Plan:401 Brigada:002

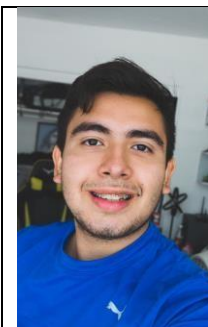
MAIL: jose.resendizgrc@uanl.edu.mx



Erick Eduardo Landa González 1992037

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en la FIME, de la UANL y me estoy enfocando mas hacia la rama de Maquinas inteligentes. Actualmente estoy en búsqueda de practicas profesionales no curriculares. Domina Software de Diseño CAD, Excel avanzado y programación básica de ciertas aplicaciones. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: erick.landagnz@uanl.edu.mx



Raymundo López Mata 1923217

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente está en proceso de búsqueda de prácticas curriculares. Tiene intereses en el diseño electrónico, programación, sistemas computacionales y reparación de equipos electrónicos. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: raymundo.lopezmt@uanl.edu.mx



Gustavo Andrés Díaz Ramírez 1842867

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas inteligentes en la FIME, de la UANL, conocimiento básico en el software Solidworks, Proteus, ingles avanzado en búsqueda de prácticas curriculares.

Plan:401 Brigada: 002

Mail: Tavo07.gd@gmail.com



Angel Fernando Mexquitic Rodriguez 1926098

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León orientado en Maquinas Inteligentes. En busca de practicas profesionales curriculares.

Conocimiento básico en SolidWorks, CAD y Python.

Interés en el área de programación.

Plan 401 Brigada 002

Mail: angel.mexquiticrd@uanl.edu.mx



Juan Javier Missael Castillo Ruiz 1884560

Estudiante del 8° semestre de la carrera de Ingeniero Mecatrónico en la FIME, UANL. Tiene un nivel intermedio-avanzado de inglés. Domina el diseño CAD, herramientas de mejora continua y diseño estructural (mecánica). Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño de prótesis , el modelado de piezas mecánicas y la mejora continua. Plan: 401 Brigada: 016

juan.ckastillo.05@gmail.com



Felipe Daniel Zamarripa Valdez 1755483

Estudiante de 8° semestre de la carrera Ingeniero mecatrónico de la FIME, en la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Maquinas inteligentes. Actualmente ejerciendo practicas no curriculares en el área MES y Desarrollo de aplicaciones en industria automotriz. Domina la programación de microcontroladores y la electrónica. Plan:401 Brigada:002.

E-MAIL: felipe.zamarripava@uanl.edu.mx