Acerca de los autores

MATERIA: <u>Biomecánica</u> - EQUIPO: <u>8</u>

PLAN: 401 DIA: Jueves - HORA: N3-N6

RESPONSABLE DE EQUIPO: Ramón Samuel Blanco Ramírez



Aida Mata Moreno 1734743

Estudiante de 8º semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a Máquinas Inteligentes. Actualmente no trabajo. Domina el software de diseño en Inventor. Tiene intereses en electrónica y diseño de piezas. Plan: 401 Brigada: 004

MAIL: aida980127@gmail.com



Jesús Alberto Funes Mendoza 1798459

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a Maquinas Inteligentes. Actualmente trabajo como Ingeniero Jr en Manufactura en la empresa Aztek Technolohies. Tengo interes en el diseño y desarrollo de protesis. Plan: 401, Brigada: 004.

MAIL: Jafume01@hotmail.com



Miriam Itzel Mata Porras 1905064

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a Maquinas Inteligentes. Actualmente trabajo en el área de Administración en una PYME llamada Compresores Industriales Apodaca. Tengo interés en el diseño Plan: 401, Brigada: 004.

MAIL: miriam.matapr@gmail.com



Melissa Lizeth Galindo Reyes 1856086

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingenieria Mecánica y Eléctrica en la Universidad Autonóma de Nuevo León con orientación a Maquinas inteligentes. Actualmente solo estoy estudianto. Tengo intereses en la electrónica y diseño. Plan: 401 Brigada:004

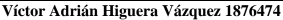
MAIL: meligr2815@gmail.com



Ramon Samuel Blanco Ramirez 1905501

Estudiante de 7° semester de la Carrera de ingenieria en Mecatronica en FIME, de la UANL con orientacion a programacion dirigida a objetos o plc o Arduino y diseño. Actualmente trabajo en area de mantenimiento y aunque no es mi area estoy aprendiendo mucho de la parte mecanica de mecatronica. Plan:401, Brigada:004

MAIL: samramblack8@gmail.com





Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con enfoque al diseño Mecánico y Electrónico, cuenta con nivel básico de inglés hablado y nivel intermedio-avanzado de inglés escrito, posee conocimientos intermedios-avanzados de CAD como Ansys, Inventor, AutoCad, también posee niveles avanzados en electrónica y programación sabiendo utilizar Multisim, Proteus, IspLever, MPLab, MatLab, Scilab y STM32 Cube IDE, también cuenta con conocimientos básicos de Excel. Actualmente está realizando prácticas no curriculares en la Distribuidora de AutoZone en el área de Sistemas, específicamente en el área de Depot.