

Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica - **EQUIPO:** 8

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

RESPONSABLE DE EQUIPO: Ramón Samuel Blanco Ramírez

	<p>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</p>
	<p>Jesús Alberto Funes Mendoza 1798459 Estudiante de 8º 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</p>
	<p>Miriam Itzel Mata Porras 1905064 Estudiante de 7º 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</p>
	<p>Melissa Lizeth Galindo Reyes 1856086 Estudiante de 7º 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 estudiante. Tengo intereses en la electrónica y diseño. Plan: 401 Brigada:004 MAIL: meligr2815@gmail.com</p>
	<p>Ramon Samuel Blanco Ramirez 1905501 Estudiante de 7º 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</p>



Víctor Adrián Higuera Vázquez 1876474

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.