Acerca de los autores

MATERIA:	Laboratorio de Biomecánica			EQUIPO:	6	
PLAN:	401	DIA:	Martes	HORA:	V1	
RESPONSABLE DE EQUIPO:			Alessandra González Torres			

Alessandra González Torres 1895846



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. Tiene un alto nivel de inglés. Tiene intereses en el diseño de piezas y en el área eléctrica. Plan: 401 Brigada: 008 MAIL: alessandra.gonzaleztr@uanl.edu.mx

Christopher Alejandro Monsivais Ramos 1899218



Estudiante de Ingenieria en Mecatrónica orientado a máquinas inteligentes en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Electrica de la UANL, cursando séptimo semestre. Experiencia y conocimiento en usos básicos de programas como Multisim, Proteus, Scilab y Matlab. Actualmente realizando la certificación CSWA de Solidworks y un curso básico de electrónica y microcontroladores.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: christopher.monsivaisrms@uanl.edu.mx

Angela Itzel Rodríguez Torres 1925284



Estudiante del 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación a Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Cuento con un nievel intermedio de inglés. Cuento con experiencia en el uso de programas como Proteus, Scilab, Mathcad, Multisim y actualmente cursando el curso para certificación de Solidworks. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño electrónico y mecánico.



Abdiel Isaac Rodríguez Pinales 1842044

Estudiante de Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la UANL. Está cursando 7mo semestre de la carrera. Tiene experiencia utilizando el software de diseño Solidworks en trabajos estructurales: ha diseñado un horno de convección interna, al igual que una mesa de elevación; ambas llevadas a su ultimo nivel y construidas físicamente. Tiene conocimiento intermedio-avanzado en el idioma inglés.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: abdiel.rodriguezps@uanl.edu.mx

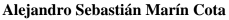


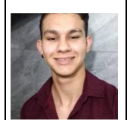
Martin Alejandro Villanueva Cortes 1870820

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME de la UANL, tiene un nivel intermedio de ingles con dominio en programas de proteus y multisim. Recientemente curso un certificado de asociado de SolidWorks. Actualmente no trabaja y dedica un tiempo de la facultad al deporte de atletismo. Tiene un área de interés en diseño de maquinas.

Plan:401 Brigada: 008

MAIL: martin.villanuevacs@unal.edu.mx





Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Conocimientos en software como, STM32IDE, CNCezPro, Matlab, Festo flidsim, Multisim y Proteus, además de léguense en C++. Interesado en aprender más sobre controladores lógicos programables (PLC).