Acerca de los autores

MATERIA:_	LAB	LAB BIOMECÁNICA		- EQUIPO:	4	
PLAN:	401	DIA:	MARTES	HORA:	V2	
RESPONSA	BLE DE					
EOUIPO:					P	



Eduardo Rodriguez Montalvo 1991965

Estudiante de Ingeniería mecatrónica, actualmente cursando el 7mo semestre, cuento con conocimientos básicos sobre desarrollo de programas y códigos de computadora en distintos lenguajes de programación, siendo estos Python y C++. He participado en la realización de proyectos físicos, he adquirido conocimientos básicos acerca del uso y creación de programas en Arduino y de igual manera cuento con la base del manejo de los llamados códigos G en la operación de máquinas cnc.

Plan: 401 Brigada: 214



Luis Carlos Gómez Espinoza 1926227

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. Dominio de software CAD. Interés especial en el área de ingeniería de control y diseño mecánico. Plan: 401 Brigada: 004

MAIL: luis.gomezenz@uanl.edu.mx



Cesar Mauricio Alvarez Olguin 1910330

Estudiante de 7mo semestre, cursante de la carrera Ingeniería en Mecatrónica en la facultad de FIME, perteneciente a la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Conocimiento y manejo de softwares de diseño CAD. Intereses en diseño mecánico y el funcionamiento de máquinas industriales. Plan: 401, Brigada: 004

MAIL: cesar.alvarezol@uanl.edu.mx



Mauro Alberto Hernández Saldaña 1925229

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica, llevando la orientación en máquinas inteligentes, tengo experiencia manejando programas de simulación eléctrica como proteus y multisim, así como programas de diseño como fusión, inventor, autocad, también con experiencia en el armado y diseño de circuitos electrónicos.

MAIL: Mauro.hernandezsl@uanl.edu.mx



Luis Alberto Pinzon Garcia 1640007

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniería en mecatronica, tengo experiencia manejando programas de simulación eléctrica como proteus y multisim, así como programas de diseño como fusion 360, inventor, autocad, solidworks también con experiencia en el armado y diseño de circuitos electrónicos.

MAIL: luis.pinzongrc@uanl.edu.mx



Mauricio Martinez Tovar 1862673

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingenieria en mecatronica orientado a máquinas inteligentes, experiencia en los diferente softwares de simulación como proteus y multisim, de igual manera en los de diseño como lo son fusion 360, autoCAD y solid works. con experiencia en el armado de circuitos eléctricos y diseño de piezas para maquinado de cnc.

MAIL: mauricio.martineztv@uanl.edu.mx