Acerca de los autores

MATERIA:_	BIOMECÁNICA		EQUIPO:		6
PLAN:	401	DIA:	JUEVES	-HORA:	N4-N6
RESPONSA	RLE DE	EOHIPO:	_		



Gabriel López Escobar 1916859

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente laboro en la empresa GRUPO INDUSTRIAL MAGNOACERO S.A. de C.V. en el puesto de ingeniero de procesos. Domina software de diseño CAD e impresión 3D. Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: gabriel.lopezes@uanl.edu.mx



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



Fátima Montserrat Zarazúa Uribe 1811014

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 realiza prácticas profesionales en la empresa Dawn Foods en el puesto de Mantenimiento. Conocimiento de software de diseño CAD. Interés en el área de electrónica digital, ingeniería de control y diseño electromecánico.

Plan: 401, Brigada: 004

MAIL: montserrat.zarazuaurb@uanl.edu.mx



Francisco Eiliano Moreno De Alba 1843024

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Con diploma en el manejo de software de diseño Autocad. Tiene intereses en el diseño mecánico y la Electrónica. Plan: 401 Brigada: 004

MAIL: francisco.morenoda@uanl.edu.mx



Arturo Mariscal Picon 1806989

Estudiante de 7mo° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente estoy realizando prácticas profesionales en la empresa Wabtec en el departamento de Lean Manufacturing Tengo interés en la mecánica y los sensores y actuadores. Plan: 401 Brigada: 004 MAIL: arturo.mariscalpcn@uanl.edu.mx