Acerca de los autores

MATERIA: <u>LAB. DE BIOMECÁNICA</u> EQUIPO: PLAN:401_

DIA:MIERCOLES_ HORA: N5

RESPONSABLE DE EQUIPO:



Denisse García Espinoza 1900466

Estudiante de 7° semestre de la carrera Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas en la empresa Navistar International en el área de ingeniería de producto, específicamente en el diseño de chasis. Maneja software de diseño como Solidworks y NX Siemens. Gusto por el diseño mecánico.

Plan. 401 Brigada: 309

MAIL: denisse.garciaes@uanl.edu.mx



Eduardo Antonio Flores Ramírez

Estudiante del 7mo semestre de la Facultad de Ingenieria Mecanica y Electrica, de la de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Con interés sobre el diseño en CAD y programación

MAIL:antonio99610@gmail.com



Kevin Alberto Flores Martínez 1897305

Estudiante de 7mo semestre en la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a Máquinas Inteligentes. Nivel de inglés: avanzado, competente en las tecnologías de la información y comunicación. Interesado por la mecánica y el diseño asistido por computadora,

Plan:401 Grupo:002

MAIL: kevinalberto7@hotmail.com



Daniel Isaac Zaragoza Soto 1884328

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en programación y controladores numéricos y diseño de sistemas mecatrónicos.

Plan:401 Brigada:309

MAIL: 1884328daniel@gmail.com



Pedro Hazael Uriegas Peña 1991814 Estudiante de 7° semestre de la carrera Ingeniero en Mecatrónica, con orientación en máquinas inteligentes. Actualmente realizando prácticas profesionales en John Deere en el área de Hardware y PV&V. Con conocimiento en software como CREO parametrics y Eagle para diseño electrónico. Con gusto por el diseño mecánico y systems engineering.

Plan:401 Brigada:309

Mail: pedro.uriegasen@uanl.edu.mx