

Acerca de los autores





MATERIA: LAB. DE BIOMECÁNICA EQUIPO:

PLAN:401

DÍA:MIÉRCOLES

HORA:N5

RESPONSABLE DE EQUIPO:

| | |
|---|---|
|  | <p>Denisse García Espinoza 1900466</p> <p>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.</p> <p>Plan. 401 Brigada: 309 MAIL: denisse.garciaes@uanl.edu.mx</p> |
|  | <p>Eduardo Antonio Flores Ramírez</p> <p>Estudiante del 7mo semestre de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Con interés sobre el diseño en CAD y programación</p> <p>MAIL:antonio99610@gmail.com</p> |
|  | <p>Kevin Alberto Flores Martínez 1897305</p> <p>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,</p> <p>Plan:401 Grupo:002 MAIL: kevinalberto7@hotmail.com</p> |
|  | <p>Daniel Isaac Zaragoza Soto 1884328</p> <p>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.</p> <p>Plan:401 Brigada:309 MAIL: 1884328daniel@gmail.com</p> |



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.riegasen@uanl.edu.mx