




Acerca de los autores

MATERIA: Laboratorio de biomecánica - **EQUIPO:** 7

PLAN: 401 **DIA:** Viernes **-HORA:**N5

RESPONSABLE DE EQUIPO: Álvaro Alexis García Garza

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Álvaro Alexis García Garza 1605716 Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Mis áreas de Interés son Calidad, Diseño Y Robótica. Me gusta armar maquinas pequeñas domino un lenguaje de programación C++. Actualmente trabajo como Auxiliar y Administrativo en Distribución en una bodega de abarrotes. Plan: 401 – Brigada: 002 MAIL: alexisf07268@gmail.com</p> |
|  | <p>Felipe Daniel Zamarripa Valdez 1755483 Estudiante de 8° semestre de la carrera Ingeniero mecatrónico de la FIME, en la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Maquinas inteligentes. Actualmente ejerciendo practicas no curriculares en el área MES y Desarrollo de aplicaciones en industria automotriz. Domina la programación de microcontroladores y la electrónica. Plan:401 Brigada:002. Correo: felipe.zamarripava@uanl.edu.mx</p> |
|  | <p>Severo Wenceslao Arreola Platas Estudiante de 7mo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, con orientación a programación de mecanismos de precisión, a su vez con intereses en el área de diseño y dibujo para ingeniería en la construcción de piezas y modelados para apoyo ingenieril. Plan: 401 Brigada: 509 Correo: severowenceslao@gmail.com</p> |



Miguel Angel Morales Arredondo 1987049

Estudiante de la carrera en Ingeniería Mecatrónica, actualmente cursando el 7° semestre con orientación en máquinas inteligentes.

Con experiencia técnica en el área de mantenimiento.

Con conocimientos en software AutoCAD, Fusion 360, Proteus y Multisim.

Gusto por el diseño mecánico y la automatización de procesos industriales.

Plan: 401 Brigada: 509

Correo: miguel.moralesardn@uanl.edu.mx



Juan Angel Reyna Medrano 1669008

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Tiene interés en el área de Electrónica y Automatización.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: juanreyna366@gmail.com