Acerca de los autores

MATERIA: Laboratorio de biomecánica - EQUIPO: 7

PLAN: 401 DIA: Viernes -HORA:N5

RESPONSABLE DE EQUIPO: Álvaro Alexis García Garza



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: <u>401</u> – Brigada: <u>002</u>

MAIL: alexisf07268@gmail.com



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



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



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