

Acerca de los autores

MATERIA: Laboratorio de Biomecánica - **EQUIPO:** 2

PLAN: 401 **DÍA:** Lunes - **HORA:** N5

RESPONSABLE DE EQUIPO: Ricardo González Sepúlveda



Emmanuel Rangel Campos 1845377

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. La Rama de especialización elegida es Maquinas Inteligentes. Cuenta con conocimientos acerca de electrónica y también en programas de diseño como AutoCAD, SolidWorks, Mastercam, etc. Además de programación mediante Arduino, entre otros programas de código abierto. Tiene interés en aprender más acerca de programación en Python y JavaScript.

Plan: 401 Brigada: 109

MAIL: emmanuel.rangelcs@uanl.edu.mx



Ricardo González Sepúlveda 1822089

Estudiante de 8° semestre de la carrera de ingeniería mecatrónica con orientación en máquinas inteligentes en la FIME UANL, tiene título de técnico en mecatrónica industrial de la Preparatoria Técnica Álvaro Obregón, tiene conocimientos avanzados en diseño en AutoCAD y nivel intermedio en SolidWorks, entre sus áreas de interés se encuentra la automatización y el diseño mecánico

Plan: 401 Brigada: 109

MAIL: ricardo.gonzalezsplvd@uanl.edu.mx



Rogelio Leija Escalante 1724746

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente me encuentro haciendo practicas el la empresa IEMSA S.A.de.C.V en el área de diseño de ingeniería y optimización de procesos ,Cuenta con conocimientos en programas como SolidWorks, Mastercam, etc. Además de programación mediante Arduino, Matlab, C++, Fortran , R entre otros programas . Tiene interés en desarrollarse en el área de investigación científica.

Plan: 401 Brigada: 109

MAIL: rogelio.leijaes@uanl.edu.mx



Luis Angel Estrada Hernández 1738615

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica. Actualmente trabajo como electromecánico en la empresa Akra Polyester, me gusta realizar proyectos de innovación, así como enseñar a las demás personas, tengo interés en el diseño y automatización

Plan: 401 Brigada: 109

Mail: luisestradahdz98@gmail.com



Brayan Alexis Espinosa Ramirez 1752282

Estudiante de 8avo semestre de la carrera ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON, solo estoy estudiando, me gusta mucho el armar circuitos el leer y armarlos más que nada, también me gusta crear e innovar cosas.

Me gusta mucho los deportes, estuve en futbol americano con los de FIME.

Mis practicas las realizare en el siguiente semestre, en una empresa llamada PAULO, hacen diseños y moldean discos de freno para los carros, donde estresan para ver si puede funcionar después de ese estrés y así poder llevarlo a los carros.

Plan: 401 Brigada: 109

MAIL: alexisesinosa@gmail.com