Acerca de los autores

MATERIA: Laboratorio de Biomecánica EQUIPO: 5

PLAN: 401 DIA: Viernes HORA: N5

RESPONSABLE DE EQUIPO: Sylaid Pérez Oviedo



Bernardo Canul Aguilar 1904701

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés e intermedio en alemán. Entre mis habilidades se encuentra la programación en C para sistemas embebidos y Python enfocado en redes neuronales. Además, poseo conocimientos básicos de software de diseño como SolidWorks y Fusion 360.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: <u>bernardo.canulag@uanl.edu.mx</u>



Sylaid Pérez Oviedo 1904820

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Tiene un nivel alto en inglés, intermedio en francés y básico en alemán. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa Ternium, en el área de ingeniería de seguridad y medio ambiente en proyectos. Domina software de diseño enfatizando Fusión 360, y conocimientos básicos en softwares como MATLAB y Scilab. Tiene intereses en el diseño mecánico y en la automatización.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: sylaid.perezov@uanl.edu.mx

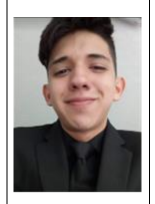


Daniel Tudón González 1910351

Estudiante de séptimo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés. Experiencia utilizando los softwares: Inventor y AutoCAD. Domina el diseño asistido por computadora. Conocimiento básico en programación utilizando lenguaje C y Matlab.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: daniel.tudongn@uanl.edu.mx

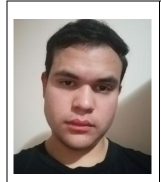


Javier Rangel Elizondo 1991843

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel intermedio de inglés. Realiza prácticas profesionales en la empresa Sanilock de México S.A. de C.V. en el área de Mejora Continua, desarrollando proyectos relacionados a la electrónica, programación y diseño de elementos mecánicos. Tiene conocimientos básicos en los softwares de diseño como Fusion360, SolidWorks, Autocad, etc. Tiene interés en el desarrollo e implementación de proyectos.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: <u>javier.rangelelz@uanl.edu.mx</u>



Francisco Adrián Castillo Herrera 1992120

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Nivel avanzado de inglés y básico de alemán. Correspondiente al área mecánica, tiene carrera técnica en Control Numérico Computarizado y conocimientos de CAD (certificación CSWA). En referencia al área de la informática, es proficiente en Python y Matlab.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: francisco.castilloh@uanl.edu.mx