Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica **EQUIPO: 5**

DIA: Martes PLAN: 401 HORA: M4-M5-M6

RESPONSABLE DE EQUIPO: Edwin Israel Ramírez Aguilar



Edwin Israel Ramírez Aguilar 1670113

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. Sin realización de prácticas por el momento, uso de múltiples programas como inventor 2020, Proteus, Matlab, interesado en el desarrollo de diseños mecanismos, circuitos eléctricos, investigación de nuevas implementaciones de la robótica y tecnológicas Plan: 401

MAIL: edwin israel9@live.com.mx



Alessandra González Torres 1895846

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 alto nivel de inglés. Tiene intereses en el diseño de piezas y en el área eléctrica. Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: alessandra.gonzaleztr@uanl.edu.mx

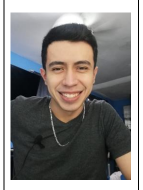


Pedro Yahir Castillo Hernández 1899652

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño de circuitos, diseño de piezas, manejo y programación con microcontroladores.

Plan: 401. Grupo: 008.

MAIL: pedro.castillohr@uanl.edu.mx



Jair Alejandro Tamayo Ibarra 1815498

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la UANL con orientación en Máquinas Inteligentes. Con domino en softwares de diseño CAD, como solidwork, inventor, AutoCad; un manejo muy amplio en programación con PLC y CNC, y un área de interés de electrónica y diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: jair.tamayoir@uanl.edu.mx



Valeria Rosales García 1894544

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación a máquinas inteligentes de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica UANL. Con las principales áreas de interés de diseño mecánico y programación de PLC. Con certificación CSWA de software de diseño SolidWorks y las bases de AutoCad, manejo básico de softwares como Scilab, Matlab, Microchip Studio, PSIM y Step 7.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: valeria.rosalesgr@uanl.edu.mx