# Acerca de los autores

MATERIA: <u>LABORATORIO BIOMECÁNICA</u> - **EQUIPO**: #3 PLAN: 401 DIA: <u>MARTES</u> -HORA: <u>V1</u> - BRIGADA: 204

RESPONSABLE DE EQUIPO: BRENDA GISELLE HINOJOSA



# Brenda Giselle Hinojosa 1910669

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. Actualmente se encuentra próxima a iniciar las prácticas profesionales en la empresa Metalsa en el área de Dimensional y Herramientas. Entre las áreas de su interés se encuentran el área de proyectos, automatización y calidad.

**Plan:** 401

Mail: giselle29\_hinojosa@hotmail.com



# Gloria Rosalía Domínguez Azueta 1913999

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. Domina software de diseño Autodesk Inventor, Onshape, Solidworks y lenguaje de programación en C++. Con interés en el área de proyectos, diseño mecánico, análisis de circuitos electrónicos y programación.

**Plan:** 401

Mail: gloria.dominguezazt@uanl.edu.mx



### Joaquín Abdiel Coronado Vazquez 1924388

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. Cuenta con experiencia en el área de la metrología, tiene conocimiento en los softwares de Matlab, Fusion 360, SolidWorks, Arduino y microcontroladores. Interés en el Diseño, en las Máquinas Inteligentes y sobre el Metaverso.

**Plan: 401** 

Mail: joaquin..coronadovz@uanl.edu.mx



# Diana Elisa Acosta Rodríguez 1914714

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. Posee experiencia en softwares de programación como Arduino y Matlab. Así como, conocimiento intermedio en programas CAD tales como Fusion 360, Inventor y AutoCAD. Tiene interés en el diseño mecánico, específicamente en el ámbito de la Biomecánica.

Plan: 401

Mail: diana.acostard@uanl.edu.mx



#### Javier Cisneros Saldivar 1856682

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas inteligentes, en la FIME, UANL. Posee experiencia realizando circuitos electrónicos utilizando circuitos integrados y utilizando programas como Arduino para el mismo propósito, también posee experiencia utilizando software para programar en PLC, manejo de software de Solidworks y fusion 360.

Plan: 401

MAIL: javier.cisnerossr@uanl.edu.mx



#### Andrea Anette Celestino Castillo 1925924

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. Con un nivel intermedio-avanzado de inglés. Conocimientos en software de diseño CAD y programas de diseño de circuitos electrónicos. Tiene interés en el área de diseño mecánico y la programación.

Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: anettte.celestino@gmail.com



#### Ana Paulina Perez Salazar 1865049

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés. Domina el diseño CAD y el análisis FEM. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y circuitos.

Plan:401 Brigada:002

MAIL: paulina15303@gmail.com