

# Acerca de los autores

---

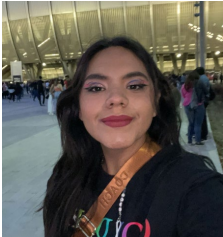
**MATERIA:** BIOMECÁNICA

**- EQUIPO:** #8

**PLAN:** 401 **DÍA:** MARTES

**-HORA:** M4-M6

**RESPONSABLE DE EQUIPO:** Eimie Carolina Pereda Sánchez



**Eimie Carolina Pereda Sánchez 1915035**

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 en SolidWorks, tengo conocimiento acerca del control de máquinas y además algo de programación en Python. Tiene intereses en la automatización. Plan: 401

MAIL: [eimie.peredasn@uanl.edu.mx](mailto:eimie.peredasn@uanl.edu.mx)



**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++. Tiene intereses en el diseño mecánico, análisis de circuitos electrónicos y programación. Plan: 401

MAIL: [gloria.dominguezazt@uanl.edu.mx](mailto:gloria.dominguezazt@uanl.edu.mx)



**Luis Lauro García Hernández 1803392**

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en automatización y electrónica. Domina el lenguaje de programación en Matlab así mismo lenguaje de diseño como Inventor y manejo del caudín para soldar. Tiene intereses en el manejo de PLC así mismo en el diseño de PCBs y programar estas mismas. Plan: 401

MAIL: [lauro.garciahrnd@uanl.edu.mx](mailto:lauro.garciahrnd@uanl.edu.mx)



**Jorge Luis Avila Hernández 1905338**

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 avanzado de inglés. Domina lenguajes de programación C++, python y lenguaje ensamblador, así como también el uso del multímetro y la soldadura con caudín. Tiene interés en el diseño y construcción de hardware, así como también la programación de ésta.

MAIL: [jorge.avilahdz@uanl.edu.mx](mailto:jorge.avilahdz@uanl.edu.mx)