

# Acerca de los autores

---

**MATERIA:** LAB BIOMECANICA

**EQUIPO:** 3

**PLAN:** 401

**DIA:** Viernes **HORA:** N5

**RESPONSABLE DE EQUIPO:** Fernando Herrera Garza

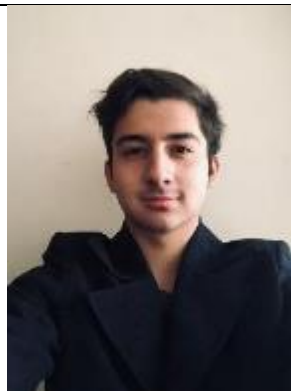


**Fernando Herrera Garza 1909876**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con la orientación en Máquinas Inteligentes. Cuenta con conocimientos acerca de la electrónica, nivel de inglés intermedio y también diseño utilizando programas como Fusión 360 y SolidWorks, en proceso de obtener una certificación CSWA. Tiene interés en aprender más acerca de la programación y diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: fernando.herreragr@uanl.edu.mx



**Bernardo Gil Villarreal 1991876**

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 CAD, herramientas de Microsoft Office y un nivel medio de inglés. Tiene intereses en el diseño de sistemas embebidos y el área de control de calidad.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: bernardo.gilvlr@uanl.edu.mx



**Aurora Nahomy Martinez Perez 1845056**

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 realizando prácticas profesionales en CENISA S.A. De C.V.

dentro del área de compras. Posee conocimiento en lenguajes de programación y manejo de CAD de diseño tal como Fusion. Área de interés: diseño de mecanismos y programación.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: aurora.martinezpz@uanl.edu.mx



**Alvarado Ramírez Jovanny Daniel 1896681**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con la orientación en Máquinas Inteligentes. Cuenta con conocimientos sobre electrónica y algunos softwares de diseño como Autocad y Solidworks, y de paquetería Office; nivel intermedio de inglés. El área principal de interés es la automatización de sistemas.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: [jovanny.alvaradorm@uanl.edu.mx](mailto:jovanny.alvaradorm@uanl.edu.mx)



**Kevin Orlando Huerta Jaramillo 1854324**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, con orientación en Máquinas Inteligentes. Egresado como Técnico en Mecatrónica de la EIAO. Cuento con experiencia en el manejo de SolidWorks, al igual cuento con certificación en el desarrollo de placas PCB's y manejo de Proteus, al igual de manejo en electrónica

Plan:401 Brigada: 509

MAIL: [kevin.huertajo@uanl.edu.mx](mailto:kevin.huertajo@uanl.edu.mx)