



# Acerca de los autores

---

**MATERIA:** Laboratorio de biomecánica - **EQUIPO:** 7

**PLAN:** 401 **DIA:** Viernes **-HORA:**N5

**RESPONSABLE DE EQUIPO:** Álvaro Alexis García Garza

	<p>Álvaro Alexis García Garza <a href="#">1605716</a> Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Mis áreas de Interés son Calidad, Diseño Y Robótica. Me gusta armar maquinas pequeñas domino un lenguaje de programación C++. Actualmente trabajo como Auxiliar y Administrativo en Distribución en una bodega de abarrotes. Plan: <a href="#">401</a> – Brigada: 509 MAIL: <a href="mailto:alexisf07268@gmail.com">alexisf07268@gmail.com</a></p>
	<p>Felipe Daniel Zamarripa Valdez <a href="#">1755483</a> Estudiante de 8° semestre de la carrera Ingeniero mecatrónico de la FIME, en la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Maquinas inteligentes. Actualmente ejerciendo practicas no curriculares en el área MES y Desarrollo de aplicaciones en industria automotriz. Domina la programación de microcontroladores y la electrónica. Plan:<a href="#">401</a> Brigada:509. Correo: <a href="mailto:felipe.zamarripava@uanl.edu.mx">felipe.zamarripava@uanl.edu.mx</a></p>
	<p><b>Severo Wenceslao Arreola Platas</b> Estudiante de 7mo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, con orientación a programación de mecanismos de precisión, a su vez con intereses en el área de diseño y dibujo para ingeniería en la construcción de piezas y modelados para apoyo ingenieril. Plan: 401 Brigada: 509 Correo: <a href="mailto:severowenceslao@gmail.com">severowenceslao@gmail.com</a></p>



**Miguel Angel Morales Arredondo 1987049**

Estudiante de la carrera en Ingeniería Mecatrónica, actualmente cursando el 7° semestre con orientación en máquinas inteligentes.

Con experiencia técnica en el área de mantenimiento.

Con conocimientos en software AutoCAD, Fusion 360, Proteus y Multisim.

Gusto por el diseño mecánico y la automatización de procesos industriales.

Plan: 401 Brigada: 509

Correo: [miguel.moralesardn@uanl.edu.mx](mailto:miguel.moralesardn@uanl.edu.mx)



**Juan Angel Reyna Medrano 1669008**

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Tiene interés en el área de Electrónica y Automatización.

Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: [juanreyna366@gmail.com](mailto:juanreyna366@gmail.com)