

# Acerca de los autores

---

**MATERIA:** Laboratorio de Biomecánica **EQUIPO:** 2

**PLAN:** 401

**DIA:** MARTES

**HORA:** V1

**RESPONSABLE DE EQUIPO:** Covarrubias Becerril Brian Eduardo



**Luis Javier Rodriguez Vizcarra 1991966**

Estudiante del 7° semestre de la carrera de ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en máquinas inteligentes, cuento con una capacitación de 490 horas de teoría y práctica en electrónica, conocimiento básico de software de diseño CAD, conocimiento básico de programación en c y mi área de interés son los cálculos y la electrónica.

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: luisjavier.07@hotmail.com



**Francisco Javier Velazco Rivas 1847932**

Estudiante de 7 semestre en la carrera de Mecatrónica basando varios cursos que eh tomado como algunos de Excel además de ver más por el lado de diseño de modelados en 2D y 3D como lo podría ser en Solid Works o en Fusión 360 además de un pequeño campo de practica en el área de electricidad con motores y conexiones.



**Elmer Javier Delgadillo Garcia 1895460.**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, de la UANL.

Nivel de inglés: Intermedio.

Cuento con una certificación de propiedad intelectual y de introducción al tratado de cooperación en materia de patentes por parte de la academia de la OMPI. Así como también cuento con un conocimiento fundamental del software de Autodesk Fusion 360 y un gran dominio en programas enfocados en el diseño y edición de contenido audiovisual. Poseo un entendimiento del manejo de lenguajes de programación como C/C++ y Java.

Correo Electrónico Universitario:  
elmer.delgadillogrc@uanl.edu.mx



**Angel Fernando Mexquitic Rodriguez 1926098**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León orientado en Maquinas Inteligentes. En busca de prácticas profesionales curriculares.

Conocimiento básico en SolidWorks, CAD y Python.

Interés en el área de programación.

Plan 401 Brigada 204

Mail: [angel.mexquiticrd@uanl.edu.mx](mailto:angel.mexquiticrd@uanl.edu.mx)



**Brian Eduardo Covarrubias Becerril 1991908**

Estudiante de 7mo semestre del programa de Ingeniería en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Técnico en construcción con experiencia en softwares de dibujo (Autocad) y diseño (SolidWorks, Fusion360). Intereses en diseño de máquinas y Automatización.

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: [briancova2000@gmail.com](mailto:briancova2000@gmail.com)