

# Acerca de los autores

MATERIA: LABORATORIO BIOMECANICA - EQUIPO: 6  
 PLAN: 401 DIA: JUEVES -HORA: V2  
 RESPONSABLE DE EQUIPO: Víctor Adrián Higuera Vázquez

	<p><b>Andrés Anaya Hernández 1914471</b>          Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME de la UANL. Nivel intermedio del inglés y conocimientos de software de CAD. Interés en el diseño mecánico o automatización.</p>
	<p><b>Carlos Eduardo Rivera López 1897545</b>          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 Nivel avanzado de inglés, Domina programas de diseño como lo son Autocad, Solidworks o Inventor, cuenta con conocimientos básicos de programación, así como manejo avanzado de Excel. Algunas de sus áreas de interés son el diseño mecánico y la mecánica</p>
	<p><b>César Armando Luna Zapata 1844920</b>          Estudiante de 8° 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 Nivel avanzado de inglés, Certificado en programa de diseño mecánico solidworks, domina softwares como Inventor, Autocad entre otros. Cuenta con conocimientos avanzados de Excel. Actualmente realizando prácticas profesionales en FEMSA SOLISTICA en el área de Ingeniería Vehicular específicamente en diseño vehicular y nuevas tecnologías.</p>
	<p><b>Víctor Adrián Higuera Vázquez 1876474</b>          Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniera Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con enfoque al diseño Mecánico y Electrónico, cuenta con nivel básico de inglés hablado y nivel intermedio-avanzado de inglés escrito, posee conocimientos intermedios-avanzados de CAD como Ansys, Inventor, AutoCad, también posee niveles avanzados en electrónica y programación sabiendo utilizar Multisim, Proteus, IspLever, MPLab, MatLab, Scilab y STM32 Cube IDE, también cuenta con conocimientos básicos de Excel. Actualmente esta realizando prácticas no curriculares en la Distribuidora de AutoZone en el área de Sistemas, específicamente en el área de Depot.</p>

**Gabryiel Bailon Avila 1869828**

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica, en la FIME UANL. Nivel medio en ingles. Cuenta con empleo en AMP CONTRATISTAS ELECTRICOS S.A. de C.V. en el área de ingeniería eléctrica, realizando ingenierías en naves industriales y edificios departamentales. Tiene dominio en software de diseño estructural (AutoCad, Revit Visual Lighting) así como en la realización de cuadros de carga y estudios de alumbrado. Tiene interés en el área de diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada214