



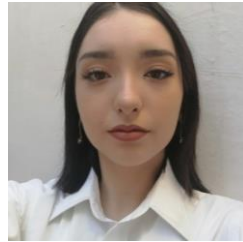
# Acerca de los autores


---


MATERIA: BIOMECANICA EQUIPO: 9  
PLAN: 401 DIA: JUEVES -HORA: N4-N6  
RESPONSABLE DE EQUIPO: DENISSE GARCÍA ESPINOZA

	<p><b>Denisse García Espinoza 1900466</b></p> <p>Estudiante de 7° semestre de la carrera Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas en la empresa Navistar International en el área de ingeniería de producto, específicamente en el diseño de chasis. Maneja software de diseño como Solidworks y NX Siemens. Gusto por el diseño mecánico y procesos de manufactura.</p> <p>Plan: 401 Grupo: 004 MAIL: <a href="mailto:denisse.garciaes@uanl.edu.mx">denisse.garciaes@uanl.edu.mx</a></p>
---	---

	<p><b>Pedro Hazael Uriegas Peña 1991814</b></p> <p>Estudiante de 7° semestre de la carrera Ingeniero en Mecatrónica, con orientación en maquinas inteligentes. Actualmente realizando practicas profesionales en John Deere en el área de Hardware y PV&amp;V. Con conocimiento en software como CREO parametrics y Eagle para diseño electrónico. Con gusto por el diseño electrónico y validación de producto delivery.</p> <p>Plan:401 Grupo:004 MAIL: <a href="mailto:pedro.uriegasen@uanl.edu.mx">pedro.uriegasen@uanl.edu.mx</a></p>
---	--

	<p><b>Roxana Berlanga Pérez 1846874</b></p> <p>Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica, con orientación en máquinas inteligentes. Actualmente realiza una estancia de investigación en el Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología (CIIDIT) en el área de ensamblado de dispositivos electrónicos y sistemas de almacenamiento de energía. Manejo de software de análisis de datos como Origin, EC Lab y técnicas de espectrofotometría. Con gusto por la investigación científica, electrosíntesis y diseño electrónico.</p> <p>Plan:401 Grupo:004 MAIL: <a href="mailto:roxana.berlangapz@uanl.edu.mx">roxana.berlangapz@uanl.edu.mx</a></p>
---	---

	<p><b>Joselyn Guadalupe Zacarías Chávez 1992173</b></p> <p>Estudiante de la carrera en Ingeniería mecatrónica cursando el 7° semestre con orientación en maquinas inteligentes. Promedio acumulado hasta el momento de 90.2, jugadora activa del equipo de flag football por parte de la FIME. Con conocimientos en software de diseño como AutoCAD y SolidWorks. Gusto por el diseño mecánico dentro de su área académica y por los deportes como actividades extracurriculares, así como los idiomas.</p> <p>Plan: 401 Grupo: 004</p> <p>MAIL: joselyn.zacariaschv@uanl.edu.mx</p>
---	--

	<p><b>Miguel Angel Morales Arredondo 1987049</b></p> <p>Estudiante de la carrera en Ingeniería Mecatrónica 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.</p> <p>Plan: 401 Grupo: 004</p> <p>MAIL: miguel.moralesardn@uanl.edu.mx</p>
--	---

	<p><b>Karime Montsserrat Cantú Ramirez 1675807</b></p> <p>Alumna de 7° en la carrera de Ing. En Mecatrónica, previamente estudiaba medicina, ahora estoy inclinándome al área de Máquinas inteligentes, aunque me gustaría combinar optativas de Biodispositivos también; tengo conocimiento en el área de finanzas operativas, ya que me encuentro haciendo prácticas curriculares en ese puesto. Antes de éstas, estuve fungiendo como Inventory Analyst, llevando a cabo actividades de calidad (BOM Audits, y conocimiento de Normas ISO, uso de Vaquas y también estando allí aprendí de finanzas, realizando Análisis monetario, a partir de un inventario físico Vs Teórico, así como manejo completo de la ERP). Sobre mí, pues me gusta mucho bailar, me hubiese encantado practicar el baile desde chiquita. Veo muchas películas, y mi comida favorita es el cortadillo con arroz de mi mamá.</p> <p>Plan: 401 Grupo: 004</p> <p>MAIL: karime.cantura@uanl.edu.mx/karime.cantu98@gmail.com</p>
---	---