



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE NUEVO LEÓN**
FACULTAD DE INGENIERÍA
MECÁNICA Y ELÉCTRICA



Laboratorio de Biomecánica

Acerca de los autores

Catedrático: Yadira Moreno Vera

Martes V2

Brigada 214

Integrantes del Equipo #1	Matricula
Susana Rubio Medina	1798151
Melissa Lizeth Galindo Reyes	1856086
Oziel Alberto Torres Villarreal	1900260
Gabriel Eduardo Vázquez Ortega	1903060
José Manuel Reséndiz García	1907334
Miguel Ángel Martínez Villanueva	1934489

Semestre Agosto – Diciembre 2022

San Nicolás de los Garza, N.L.

25 de Octubre de 2022

	<p>Susana Rubio Medina 1798151</p> <p>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 ejerzo como becaria colaborador en la Secretaria de Tecnología Educativa a cargo del M. C. Juan Ángel Garza Garza. Domino IDE's de programación. Tengo interés en el diseño de sistemas embebidos y lenguajes de programación.</p> <p>MAIL: susana.rubiomdn@uanl.edu.mx</p>
	<p>Melissa Lizeth Galindo Reyes 1856086</p> <p>Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de ingeniería Mecánica y Eléctrica en la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a Maquinas inteligentes. Actualmente solo estoy estudiando. Tengo intereses en la electrónica y diseño, enfocada en el desarrollo de dispositivos.</p> <p>MAIL: meligr2815@gmail.com</p>
	<p>Oziel Alberto Torres Villarreal 1900260</p> <p>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. Trabajo en servicios de mantenimiento en H2A Mantenimientos durante el verano. Domina diferentes lenguajes de programación, alto nivel de inglés. Tiene intereses en el diseño mecánico, hidráulico, electrónico y en el diseño de sistemas embebidos.</p> <p>MAIL: oziel.torresvrl@uanl.edu.mx</p>
	<p>Gabriel Eduardo Vázquez Ortega 1903060</p> <p>Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica en la FIME de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente trabajador de medio tiempo en "Galerías Monterrey". Dominio de las herramientas básicas de Microsoft, SolidWorks, Multisim. Entre sus áreas de interés encuentra la Biomedicina.</p> <p>MAIL: gabriel.vazquezor@uanl.edu.mx</p>
	<p>Miguel Angel Martínez Villanueva 1934489</p> <p>Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniero en mecatrónica con orientación a máquinas inteligentes en la FIME, de la UANL. Actualmente trabaja en la empresa DIEC Industrial S.A. de C.V. (Diseño de ingeniería de electrónica y control) en el puesto de diseñador de mecanismos y planos de maquinados. Domina diferentes softwares de diseño CAD y simulación de circuitos electrónicos. Entre sus áreas de interés está el desarrollo mecánico, automatización y control de procesos.</p> <p>MAIL: miguel.martinezvlnv@uanl.edu.mx</p>
	<p>José Manuel Reséndiz García 1907334</p> <p>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 está en proceso de búsqueda de prácticas curriculares. Domina software de diseño CAD, programación básica y de elementos básico de instrumentación.</p> <p>MAIL: jose.resendizgrc@uanl.edu.mx</p>