

Acerca de los autores

MATERIA: BIOMECAÁNICA **-EQUIPO:** 8
PLAN: 401 **- DIA:** LMV **-HORA:** N3
RESPONSABLE DE EQUIPO: Idalia Rivera Del Ángel



Mauricio Martinez Tovar 1862673

Estudiante de 7° semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, Nivel de inglés intermedio, amplio conocimiento en software de simulación de circuitos eléctricos. Actualmente trabajando como supervisor en la empresa Construcciones Mirco S.A. de C.V. Alto interés en la automatización y programación de PLC'S
Plan: 401 Brigada:
MAIL: diego.limonbz@uanl.edu.mx



Diego Alexis Limón Báez 1900416


Estudiante de 7° semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, con orientación en máquinas inteligentes. Actualmente es practicante en ingeniería de procesos en Hunter Douglas S.A. de C.V. como apoyo en los procesos de producción, así como de calidad y también teniendo conocimientos de software de diseño CAD, y de análisis eléctrico mecánico. Tienen interés en desarrollo de aplicación web y software y apasionado de la programación. Diplomado de 50 horas en temas relacionados con el HVAC. Diplomado en liderazgo y manejo de emociones en entornos de trabajo. Nivel de inglés B2.
Plan: 401 Brigada:
MAIL: diego.limonbz@uanl.edu.mx




Alan Magdiel Villa Herrera 1910192

Estudiante de 7° semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, con orientación en máquinas inteligentes. Realizó prácticas profesionales en la empresa Premier Tech Sistemas y Automatización S.A. de C.V. en el departamento de Automatización implementando proyectos de mejora y apoyo en proyectos de producción. Tiene intereses en la industria 4.0 y la programación. Nivel de inglés B2.
Plan: 401 Brigada:
MAIL: alan.villah@uanl.edu.mx

	<p>Monica Rangel Guerra 1910912</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. Tiene un nivel intermedio de inglés. Conocimiento sobre software de diseño CAD. Tiene intereses en el diseño mecánico y electrónico.</p> <p>Plan: 401 Brigada:</p> <p>MAIL: monica.rangelgr@uanl.edu.mx</p>
---	---

	<p>Idalia Rivera Del Ángel 1991920</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. tiene un nivel de inglés B2 actualmente empezando el idioma de Alemán. Tiene intereses en el diseño mecánico. Diplomado en Formación de Lideres: “Actitud”, en Excel y curso de 28 horas de Electrónica Automotriz.</p> <p>Plan: 401 Brigada:</p> <p>MAIL: idalia.riveradln@uanl.edu.mx</p>
---	---

	<p>Adrián Isaac Gómez Ocón 1992343</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 es practicante de ingeniería de software en NSG Engineering, como desarrollador web. Tiene interés en electrónica y desarrollo backend. Diplomado en algoritmos y estructuras de datos. Nivel de inglés B2.</p> <p>Plan: 401 Brigada:</p> <p>MAIL: adrian.gomezocn@uanl.edu.mx</p>
---	---