

Acerca de los autores

MATERIA: _LAB DE BIOMECANICA_ **EQUIPO:** _4_

PLAN: _401_ **DIA:** _JUEVES_ **HORA:** _N5_

RESPONSABLE DE EQUIPO: _OMAR ISAÍ MORENO CRUZ_



Betsaida Alejandra Ruedas Vázquez 1730437

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en FIME en la Universidad Autónoma de Nuevo León, con orientación en Maquinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa Panasonic Automotive SA de CV en el área de Quality Assurance (OQA).

Correo: betsaida.ruedasva@uanl.edu.mx



Miguel Rodrigo Aguilar Moreno 1801380

Estudiante de 8° semestre de FIME con orientación en máquinas inteligentes. Laborando en Escobedo bajo el puesto de practicante de calidad en la empresa UTIL Group. Nivel de inglés; Intermedio

Correo:



Erick Daniel Esquivel Arguelles 1826021

Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, cuento con un bachiller técnico en Mecatrónica Industrial egresado de la Preparatoria Técnica y Escuela Industrial Álvaro Obregón además de contar con experiencia en electricidad y electrónica teniendo experiencia laboral en industrias, tengo interés en la automatización eléctrica, electrónica, con PLC, robótica y maquinaria de CNC buscando el expertiz en la ingeniería de control.

Correo: erick.esquivelals@uanl.edu.mx



Omar Isaí Moreno Cruz 1849630

Estudiante de 7° semestre de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica con orientación a Máquinas Inteligentes. Actualmente, me dedico de tiempo completo a la escuela. Nivel de inglés intermedio.

Correo: omarisaimc150@gmail.com



Saul Moises Mendoza Cida 1942534

Estudiante de 8° semestre de la carrera ingeniería en mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la UANL con orientación en Máquinas inteligentes. Se dedica a la universidad de tiempo completo. Domina software de diseño CAD y simulación de circuitos. Tiene intereses es el modelado 3D y en maquinados.

Correo: moises_mendoza7@hotmail.com