Acerca de los autores

MATERIA: LABORATORIO DE BIOMECANICA EQUIPO: 9

PLAN: 401 DIA: Lunes HORA: N5

RESPONSABLE DE EQUIPO: Victor Emmanuel Cantú Corpus



Mauricio Julián Salazar Salazar 1906944

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 realiza prácticas profesionales en la empresa METALSA en el área de mantenimiento y reparación. Domina herramientas de Microsoft Office y un nivel medio de inglés. Tiene intereses en la automatización y la eléctrica industrial. Plan: 401 Brigada:002

MAIL: mauricio.salazarsl@uanl.edu.mx



Brayan Orlando Belloc Castillo 1898242

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en máquinas inteligentes en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, perteneciente a la Universidad Autónoma de Nuevo León. Nivel intermedio de inglés, conocimiento básico de los diferentes programas de diseño CAD, Conocimiento básico de programación en código C, Interés en el área de diseño de circuitos y piezas mecánicas.



Victor Emmanuel Cantú Corpus 1909659

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés y cierto dominio en herramientas de Microsoft Office. Actualmente no trabaja. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y automatización. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: victor.cantucr@uanl.edu.mx