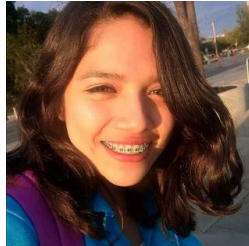


Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica- **EQUIPO:** 05
PLAN: 401 **DIA:** lunes **- HORA:** N5
RESPONSABLE DE EQUIPO: Eimie Carolina Pereda Sánchez



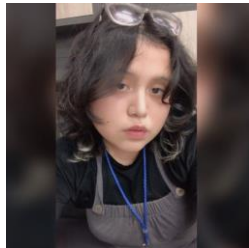
Aida Mata Moreno 1734743

Estudiante de 8vo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente solo estudio, pero me interesa realizar las prácticas el siguiente semestre, me gustaría irme a producción o de seguridad industrial, ya que van de la mano con la carrera. Domina. Inventor Professional, electrónica. Plan: 401 Brigada: 109
MAIL: aida980127@gmail.com



Eimie Carolina Pereda Sánchez 1915035

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de Intermedio-Avanzado. Le interesa realizar prácticas en producción. Domina el diseño CAD y la electrónica. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño, la electrónica. Plan: 401 Brigada:109
MAIL



Montserrat Granados Salinas 1817165

Estudiante de 8vo 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 su servicio social. Domina software de diseño CAD . Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan:401 Brigada: 109
MAIL



Eunice Carolina Méndez Sosa 1851345

Estudiante de 8vo 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 sus prácticas profesionales. Domina Inventor profesional, la electrónica, me gusta mucho hacer diseños y simulaciones. Plan:401 Brigada:109
MAIL



Aarón Lozano Aguilar 1844469

Estudiante de 8vo 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 su servicio social y el siguiente semestre empezaré mis prácticas en mantenimiento. Domina software de diseño CAD y el PLC, esto me ayuda mucho en las practicas que empezaré Tiene intereses en el diseño mecánico. Plan: 401 Brigada: 109
MAIL