# Acerca de los autores

MATERIA: BIOMECANICA EQUIPO: 10 PLAN: 401 DIA: JUEVES HORA: N4

RESPONSABLE DE EQUIPO: JIMENA LISET HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ

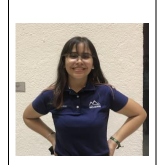


#### Jimena Lisset Hernández Hernández 1905250

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Bio dispositivos. Actualmente trabaja en la empresa CEGAL S.A. de C.V. en el puesto de reclutadora de personal y asistente de bases de datos así también soy emprendedora de repostería en Hi Cakes!, y realizo trabajos de fin de semana en instalaciones eléctricas. Tiene intereses en el diseño mecánico de las prótesis para animales.

Plan: 401 Grupo: 004

MAIL: jimena.hernandezhr@uanl.edu.mx



## Melissa Alejandra Jasso Maciel 1897337

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en máquinas inteligentes en la FIME, UANL. Actualmente no realiza prácticas pero participa de voluntaria en el proyecto social Banco de Alimentos Movil. Domina software de diseño CAD y simulación de circuitos. Tiene intereses en el modelado 3D y los sistemas de control.

Plan: 401 Grupo: 004

MAIL: melissa.jassomcl@uanl.edu.mx



## Omar Alejandro Gutiérrez Carrizales 1926257

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. Domina software de diseño CAD y circuitos eléctricos como SolidWorks, AutoCAD, Eagle y PLECS, así como lenguajes de programación C++ y Python. Tiene intereses en el diseño mecánico, sistemas embebidos y programación.

Plan: 401 Grupo: 004

MAIL: omar.gutierrezcr@uanl.edu.mx



Luis Mateo Landa Rivera 1909998

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. Domina el diseño mecanico asistido por computadora, con conocimientos en SolidWorks, AutoCAD, Fusion 360, cuenta con conocimiento en lenguajes de programacion como C++ y Phyton, asi como en Arduino IDE y Processing IDE. Tiene intereses en el diseño mecánico y modelado 3D.

Plan: 401 Grupo: 004

MAIL: luis.landarvr@uanl.edu.mx



## Rubén Cantú Espinoza 1925324

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Bio dispositivos. Actualmente es integrante del equipo representativo de la UANL en la competencia Chem-E-Car y también forma parte del equipo de futbol (soccer) de la FIME. Porta diversos conocimientos en softwares de diseño CAD como lo son Inventor, Fusion 360 y AutoCAD, como también de análisis FEM y en programas de simulación de circuitos. Tiene intereses en el diseño y modelado 3D con integración de circuitos

Plan: 401 Grupo: 004

MAIL: ruben.cantues@uanl.edu.mx