# **Acerca de los autores**

MATERIA: Laboratorio de Biomecánica EQUIPO: #6 ...
PLAN: 401 DÍA: Miércoles BRIGADA: 309 HORA: N5 ...

RESPONSABLE DEL EQUIPO: e\_

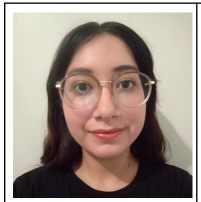


#### Leonardo Daniel De Leon Fuentes 1991978

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máguinas Inteligentes. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa MECATRONICS S.A. de C.V. en el puesto de colaborador de proyecto. Domina software de diseño CAD y de análisis FEM. Tiene intereses en el diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada: 008

leonardo.deleonfnt@uanl.edu.mx



#### Fatima Montserrat Castro Nuñez 1991834

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel intermedio de inglés. Dominio básico de programación en Python. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño de diagramas electrónicos y la programación.

Plan: 401 Brigada: 008

fatima.castronz@uanl.edu.mx

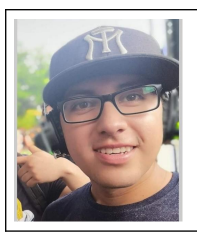


#### Erick Eduardo Landa Gonzalez 1992037

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 intermedio de inglés, pero aún está aprendiendo. Nivel intermedio-avanzado en el software de SolidWorks. Tiene intereses en el área de diseño de piezas y calidad.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: erick.landagnz@uanl.edu.mx

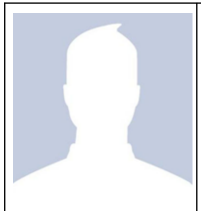


## **Brandon Geovanny Espinosa Alcocer 1938292**

Estudiante de 8° 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 autocad y solidworks asi como en programas de la biblioteca office y de programas de edición. Tiene intereses en el diseño de piezas asistido con maquinas.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL:Geovanny.espinosalcr@uanl.edu.mx



### Leonardo Maxwell 1234567

Estudiante de 9° 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 MECATRONICS S.A. de C.V. en el puesto de colaborador de proyecto. Domina software de diseño CAD y de análisis FEM. Tiene intereses en el diseño mecánico.

Plan: Brigada:

MAIL: