# Acerca de los autores

MATERIA: BIOMECANICA - EQUIPO: 7

PLAN: 401 DIA:\_L-M-V HORA: N3

RESPONSABLE DE EQUIPO: Marcos Fernando Romero Carrillo



### Samuel Cuéllar 1992262

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 pertenece al grupo estudiantil UANL Racing Team. Domina software de diseño CAD y conocimiento básico en FEM en SolidWorks. Tiene intereses en dinámica, diseño mecánico e innovación. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: sam.cuellar@hotmail.com



### **Marcos Romero 1927564**

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. Con un nivel intermedio de inglés. Actualmente certificándose en software de diseño CAD, tiene conocimiento en paquetería Office, diseño de circuitos en programas como Proteus, Multisim y PLECs . Tiene intereses en el diseño mecánico y Automatización de Sistemas.

Plan: 401 Brigada: 002 MAIL: mr449122@gmail.com



### **Andrea Celestino 1925924**

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. Con un nivel intermedio-avanzado de inglés. Conocimientos en software de diseño CAD y programas de diseño de circuitos electrónicos. Tiene interés en el área de diseño mecánico y la programación.

Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: anettte.celestino@gmail.com



## **Merary Castillo 1895677**

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniero mecatrónica con un nivel intermedio de inglés tengo un amplio conocimiento en software y direcciones IP, y lo básico en Python con visual, tengo experiencia usando fusión 360 para diseño mecánico, donde me siento más orientada en el diseño mecánico y programación.

Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: mera.castillo@yahoo.com



## Ivette Garcia 1903760

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. Con un nivel intermedio de inglés. Conocimientos en software de diseño y programas de circuitos electrónicos asi como también paquete office y de almacenamiento. Tiene interés en el área de manufactura y diseño.

Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: ivetteprep02@gmail.com