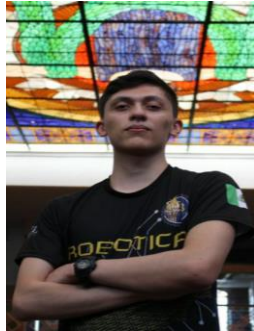


# Acerca de los autores

---

**MATERIA:** Laboratorio de Biomecánica 309    **EQUIPO:** 4  
**PLAN:** 401                      **DIA:** miércoles                      **HORA:** N5  
**RESPONSABLE DE EQUIPO:** Omar Alejandro Gutierrez Carrizales



## **Omar Alejandro Gutiérrez Carrizales 192625**

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

Brigada: 309

MAIL: [omar.gutierrezcr@uanl.edu.mx](mailto:omar.gutierrezcr@uanl.edu.mx)



## **Julio Adrián Torres Cisneros 1903681**

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 dominio del idioma Inglés al nivel técnico ingenieril.

Certificación CSWA SolidWorks. Conocimientos en softwares: Matlab, Multisim, Proteus, Autodesk AutoCAD y Autodesk Fusion 360. Conocimientos en lenguajes de programación C++ y Arduino. Intereses en diseño de máquinas y modelado 3D.

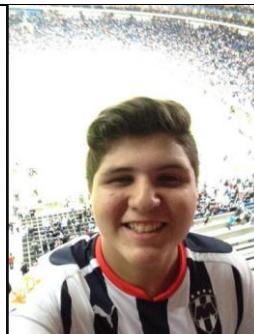


## **Victor Cristopher Santiago Martinez 1859524**

Estudiante de 8° Semestre en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo Leon, perteneciente a la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, orientado a la rama de Máquinas Inteligentes. Estudiante de tiempo completo con trabajo propio. Cuenta con un nivel de Inglés intermedio, además de tener conocimiento y dominio en lectura y diseño de circuitos eléctricos, diseño de elementos en CAD y gusto por la programación de microcontroladores,

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: [jardok22@gmail.com](mailto:jardok22@gmail.com)



Estudiante de 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en automatización y electrónica. Domina el lenguaje de programación en Matlab así mismo lenguaje de diseño como Inventor y manejo del cautín para soldar. Tiene intereses en el manejo de PLC así mismo en el diseño de PCBs y programar estas mismas.

Plan: 401 Brigada: 008

MAIL: [lauro.garciahrnd@uanl.edu.mx](mailto:lauro.garciahrnd@uanl.edu.mx)

