

# Acerca de los autores

MATERIA: \_\_\_\_\_ Laboratorio de biomecánica \_\_\_\_\_ - EQUIPO: \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
PLAN: \_\_\_\_\_ 401 \_\_\_\_\_ DIA: \_\_\_\_\_ Miércoles \_\_\_\_\_ -HORA: \_\_\_\_\_ N5 \_\_\_\_\_  
RESPONSABLE DE EQUIPO: \_\_\_\_\_ Victor Alan Cavazos Ramírez \_\_\_\_\_



## **Arturo Mariscal Picon 1806989**

Estudiante de 7mo° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación en Máquinas Inteligentes. Actualmente estoy realizando prácticas profesionales en la empresa Wabtec en el departamento de Lean Manufacturing Tengo interés en la mecánica y los sensores y actuadores. Plan: 401 Brigada: 309

MAIL: [arturo.mariscalpcn@uanl.edu.mx](mailto:arturo.mariscalpcn@uanl.edu.mx)

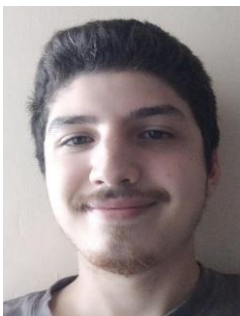


## **Jorge Eduardo Ortiz Cruz 1992029**

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. Trabajó de técnico en montacargas durante unos meses, posee conocimiento en programación con Matlab y Visual Studio. Su área de interés es la robótica y la nanotecnología.

Plan: 401 Brigada: 309

MAIL: [jorge.ortizcrz@uanl.edu.mx](mailto:jorge.ortizcrz@uanl.edu.mx)



## **Victor Alan Cavazos Ramírez 1902881**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León siguiendo la rama de automatización. Tuvo practicas como ayudante del servicio de mantenimiento dentro de Nidec con programación en scilab, Matlab, Visual Basic, C++. El área de interés es Bio dispositivos y medicina

Plan: 401 Brigada: 309

MAIL: [victor.cavazosrz@uanl.edu.mx](mailto:victor.cavazosrz@uanl.edu.mx)

**Jose Francisco Juarez Segundo 1992319**

Actual estudiante de la carrera de ingeniería Mecatrónica en la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente estando en 7mo semestre de la misma carrera con conocimientos con lenguajes de programación como Visual Basic y C++ y manejo de software de diseño como Fusion 360, AutoCAD y SolidWorks y software como MATLAB, Scilab y Proteus

Plan: 401 Brigada: 309

MAIL: [Jose.juarezsgn@uanl.edu.mx](mailto:Jose.juarezsgn@uanl.edu.mx)

---