## Acerca de los autores

MATERIA: Biomecanica- EQUIPO: 3 PLAN: 401 DIA:\_Jueves - HORA:\_N4\_

**RESPONSABLE DE EQUIPO: Romano Jahir Villarreal Martinez** 



## Romano Jahir Villarreal Martinez

Romano Jahir Villarreal Martinez 1564695

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica especialidad en Maquinas inteligentes en la Universidad Autónoma De Nuevo Leon

Actualmente trabajo en soporte técnico en Atos para Johnson&Johnson

Domino SOLIDWORKS en un 50% y MATLAB.

Plan 401

Brigada 004

Correo- romanovillarreal@hotmail.com romano.villarrealmrt@uanl.edu.mx



## **Arely Cabrera Torres 1986866**

Estudiante de 8vo semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación a Máquinas Inteligentes en la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente realiza prácticas profesionales en la empresa Banner Engineering de México en el puesto de Soporte Técnico y Aplicaciones. Realiza actividades de automatización y tiene interés en el campo de la industria mecánica automotriz.

Plan: 401 Brigada: 004

Mail: arely.cabrerat@gmail.com



## Adán Asís Briones Torres 1732258

Estudiante de 8vo semestre de la carrera de ingeniero mecatrónico (IMTC) con orientación a maquinas inteligentes en la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Actualmente trabajo como técnico de mantenimiento en YAZAKI Corporation con alto interés en los mecanismos automatizados y la industria del campo automotriz. Actualmente está cursando una certificación en solidworks.



Reyna Patricia Fernández Hernández 201711627 110 semestre en ingeniería mecatrónica de intercambio en la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a biomédica. Actualmente estoy cursando mi último semestre, cómo acabo de mudarme estoy buscando trabajo pero fui docente para exámenes de admisión a la universidad en el área de física y matemáticas, con la finalidad de aprender Python y AutoCAD este semestre. Domino Solidworks y me gusta trabajar en MATLAB. Plan: 401-

Brigada:- 004Correo: reyna.pat.1121@gmail.com



Jorge Luis Fuentes Galván 1860159

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica (IMTC) con orientación a la biomecánica en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

Actualmente cursa para obtener una certificación en solidworks. Domina: La programación de dispositivos y diseño de autopartes.

Plan: 401 Brigada: 004

Mail: joralken@gmail.com