# Acerca de los autores

MATERIA: <u>Biomecánica</u> EQUIPO: <u>#3</u> Brigada: <u>109</u>

PLAN: 401 DIA: Lunes HORA: N5

RESPONSABLE DE EQUIPO:



#### Luis García González 1604958

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, de la UANL. Tiene un nivel Intermedio-avanzado de inglés. Actualmente realizando prácticas profesionales en la empresa Acuity Brands en el área de Mantenimiento Tester dando soporte a la producción de lámparas para Indoor y Outdoor, además de realizar procesos de mejora de producción como lo es el "Kaizen". Domina el diseño CAD y el análisis FEM,. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico, y la programación. Plan:401 Brigada:004 MAIL

<u>luis\_garcia\_gzz@hotmail.com</u> <u>luis.garciagzz@uanl.edu.mx</u>



### Sergio Esteban Cantú Carrasco 1863714

Estudiante de 8vo semestre de la carrera 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 Agrotek del Norte S.A. de S.V., en el puesto de auxiliar administrativo. Domina software de diseño de AutoCAD, tiene intereses en el diseño de maquinaria.



#### **Adan Asis Briones Torres 1732258**

Estudiante de 8vo semestre de la carrera de ingeniería mecatronica orienta a maquinas inteligentes actualmente trabaja en Yazaki como tecnico de mantenimiento, domina diversas areas de la mecanica automotriz y esta cursando la certificación en SolidWorks



## Oscar Marcelo Fragoso Martínez 1894650

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 nivel avanzado de inglés. Tiene conocimientos básicos del diseño CAD en SolidWorks y AutoCAD. Entre sus intereses se encuentra el diseño mecánico y la electrónica.



## Alfredo Cárdenas Mena 1902495 IMTC

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 realiza su servicio social. Domina software de diseño CAD y de análisis FEM. Tiene intereses en el diseño mecánico