# Acerca de los autores

MATERIA: Biomecanica - EQUIPO: 6

PLAN: 401 DIA: LMV -HORA: N3

RESPONSABLE DE EQUIPO: Oziel Alberto Torres Villarreal



## Oziel Alberto Torres Villarreal 1900260

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. Trabajo en servicios de mantenimiento en H2A Mantenimientos durante el verano. Domina diferentes lenguajes de programación, alto nivel de ingles. Tiene intereses en el diseño mecánico, hidráulico, electrónico y programación. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: ozielatr@gmail.com



### Carlos Antonio Caballero Padilla 1900864

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Maquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un diplomado en el CAADI con un nivel avanzado de inglés. Domina el diseño CAD utilizando el software Onshape y el análisis FEM mediante el software SimScale. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y la programación. Tiene soft skills tales como actitud positiva, profesionalidad, responsabilidad.

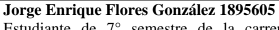
Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: carlos.caballeropl@uanl.edu.mx



#### Nestor Eliud Cano Garcia 1909644

Estudiante de séptimo semestre en la carrera de ingeniero en mecatrónica en la FIME de la Universidad Autónoma de Nuevo Leon, orientado en maquinas inteligentes. Trabajando durante veranos como ayudante general en el taller de mecánica diésel de Horse Power internacional. Experiencia básica en el uso de herramientas de mecánica diésel, con nivel intermedio avanzado de ingles. desarrollando interés por la hidráulica, electrónica, mecánica y diseño de maquinas. Plan 401 Brigada 002 Mail: nest.can.g@gmail.com





Estudiante de 7° semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica con orientación a maquinas inteligentes por parte de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Tiene un nivel intermedio – avanzado de inglés. Actualmente labora en la empresa APRODISA MÉXICO S.A. DE C.V. en el área de diseño, realizando diseños mecánicos para la elaboración de diferentes manipuladores industriales, al igual que el diseño de los sistemas neumáticos de los mismos. Sus principales áreas de interés son el diseño mecánico, diseño de sistemas neumáticos e hidráulicos, al igual que la electrónica y programación. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: Jorge.floresgnzl@uanl.edu.mx



## Heber Adrián Casillas Gutiérrez 1894878

Estudiante del 8° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Biodispositivos en la FIME, UANL. Tiene un nivel avanzado de inglés. Realizó prácticas no profesionales en la empresa CADAVSHMEIP en el área de calidad evaluando la producción de escaneos y creaciones de ingeniera inversas. Domina el diseño CAD y el análisis paramétrico. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño biomecánico, el modelado de videojuegos y la creación de robots autónomos. Plan: 401 Brigada: 002

MAIL: heber.casillas.gtz@gmail.com



#### Victor Alan Cavazos Ramirez 1902881

Estudiante de 7mo semestre de la carrera en Mecatrónica dentro de la FIME, UANL con orientación media entre bio dispositivos y automatización en máquinas inteligentes. Trabajo como Ayudante de jefe de mantenimiento dentro de NIDEC NLA dentro del grupo administrativo de personal y pendientes defectuosos dentro de la planta. Aun sin especialidad definida, pero con campo básico en electrónica, mecánica, hidráulica, programación y física. Plan 401 Brigada 002

Victor.cavazos@uanl.edu.mx con extensión personal solicitada de ser necesario