Acerca de los autores

MATERIA: <u>Laboratorio de Biomecánica</u> EQUIPO: 5

PLAN: 401 DIA: martes HORA: V1

RESPONSABLE DE EQUIPO: Manuel Antonio Ulloa Méndez

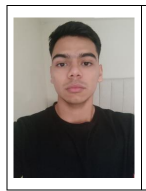


Eduardo Villarreal Gámez 1992043

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Tiene un nivel intermedio superior – avanzado de inglés. Consta de cierta experiencia y habilidad en el uso de SolidWorks mediante el diseño y la realización de un análisis estático de un soporte para autos, contando además con el manejo de algunos entornos de programación (Matlab, Scilab, Dev-C++, Visual Basic). Está interesado en trabajar en áreas como proyectos de ingeniería, automatización e implementación de sistemas inteligentes. Tiene muchas ganas de trabajar, ofrecer la disponibilidad de aprender y comprometerse responsablemente con el trabajo encomendado.

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: eduardo.villarrealgmz@uanl.edu.mx



Jose Eudardo Mendoza Ziga 1234567

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. Conocimiento en MatLab, Fusion 360 y Solidworks . Tiene intereses en el diseño mecánico.

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: jose.mendozaig@uanl.edu.mx

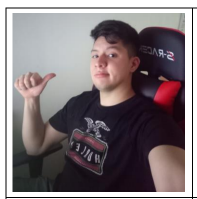


Manuel Antonio Ulloa Méndez. 1992298

Estudiante de 6to semestre de la carrera de ingeniero en mecatrónica en la FIME de la UANL.

Habilidades para el diseño y modelado en 3D con buen uso de programa INVENTOR. Habilidades también en CNC con proyección en esa área. Intereses en el modelado y fresado.

Mail: Manuel.ulloamnd@uanl.edu.mx



Brandon Arturo Solano Arias 1822072

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 trabaja medio tiempo. Domina software de diseño fusión 360. Tiene intereses en el diseño mecánico y mecánica automotriz. Plan:401 Brigada: 008

MAIL: 1822072brandon@gmail.com



Raul Alejandro Tamez Gonzalez 1733433

Estudiante de 7° semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica en la Facultad De Ingenieria Mecanica Y Electrica. Interesado en el área de diseño mecánico y programación. Cuento con experiencia laboral en las áreas de ing. industrial, ing. administrativa e ing. en mantenimiento industrial. También cuenta con un diplomado en Seguridad Industrial y SOLIDWORKS



Oiram Colunga Bernal 1818785

Estudiante de 7 semestre de la carrera de ingeniería en Mecatrónica de FIME de la UANL con orientación a máquinas inteligentes con conocimiento en MatLab, Solid works y algo de programación tiene interés en la electrónica y el diseño. Plan 401 Brigada 008

Correo Oiramb3@gmail.com