Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica - EQUIPO: 4

PLAN: 401 DIA: Viernes -HORA: N5 RESPONSABLE DE EQUIPO: Gustavo Andrés Díaz Ramírez 1842867



Alejandro Ramos Rangel 1920718

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 prácticas profesionales en la empresa MELTER S.A. de C.V. en el puesto de practicante de control de producción. Tiene intereses en el diseño mecánico y en el área de calidad. Plan:401 Brigada:509

MAIL:alejandro.ramosrn@uanl.edu.mx



Tania Lizeth Hernandez Salazar 1920387

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL.R Domina el diseño CAD y el análisis FEM. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico. Certificación en Solidworks CSWA y curso de formación de líderes impartido en la FIME Plan: 401 Brigada: 509

MAIL: taniahsalazar1@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 componentes y piezas.

Plan: 401 Brigada: 509

Mail: joralken@gmail.com



Gustavo Andrés Díaz Ramírez 1842867

Estudiante de 9° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas inteligentes en la FIME, de la UANL, conocimiento básico en el software Solidworks, Proteus, inglés avanzado en búsqueda de prácticas curriculares. Plan:401 Brigada: 002 Mail: Tavo07.gd@gmail.com



Francis Anahí Herrera Martínez, 1615511

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica (IMTC) con orientación en máquinas inteligentes en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Cuenta con conocimientos básicos de Solidworks y un inglés avanzado. Actualmente trabaja como docente de ciencias exactas a nivel secundaria.

Plan: 401 Brigada: 509

Mail: anahiherrera61@gmail.com



Miriam Itzel Mata Porras 1905064

Estudiante de 7mo semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica (IMTC) en FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con orientación a máquinas inteligentes. Actualmente trabajo en el área de administración en una PYME llamada Compresores Industriales Apodaca. Tengo interés en el diseño.

Plan: 401 Brigada: 509

Mail: miriam.matapr@gmail.com