Acerca de los autores

MATERIA: Biomecánica - EQUIPO: Equipo #1

PLAN: 401 - DIA: Martes -HORA: V1

RESPONSABLE DE EQUIPO: Omar Gerardo Ríos Gaytán



OMAR GERARDO RÍOS GAYTÁN 1902388

Estudiante de 7° semestre en la carrera de ingeniería en mecatrónica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, enfocado en el área de máquinas inteligentes. Conocimiento básico sobre los softwares de diseño en dibujo AutoCAD, y software de diseño digital o de piezas 3D Fusion360. Cursando, actualmente, una certificación de principiante CSWA en SOLIDWORKS. Teniendo contactos para imprimir en 3D la mayoría de los diseños que vamos a realizar a lo largo del semestre. Alto rendimiento y entendimiento sobre las herramientas digitales.

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: omar.riosgy@uanl.edu.mx



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, además cuenta con un certificado en SolidWorks CSWA. 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: 204

MAIL: carlos.caballeropl@uanl.edu.mx



NÉSTOR ELIUD CANO GARCÍA 1909644

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica orientado en máquinas inteligentes en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), en la UANL. Desde los 15 años apoya a su padre en el taller de mecánica diésel Horse Power International como ayudante general, apoyando en cosas como lo son el mantenimiento de rodamientos y de lubricación. Pose conocimientos básicos en el software Inventor y AutoCad. Tiene intereses en el diseño mecánico y electrónica. Pose los soft skills de positividad y comunicación

Plan: 401 Brigada: 204

MAIL: nestor.canogrc@uanl.edu.mx



EDGAR ALAN CARRIZALES TREVIÑO 1904406

Estudiante de séptimo semestre de la carrera de ingeniería en mecatrónica en la facultad de ingeniería mecánica y eléctrica en la Universidad Autónoma de Nuevo León con conocimientos sobre softwares de diseño 3d cad (AutoCAD y Solidworks) conocimiento intermedio en electrónica con intereses en aprender más sobre el diseño electrónico y otros idiomas.

Grupo: 204 Plan: 401

Mail: edgar.carrizalestr@uanl.edu.mx



MELISSA ALEJANDRA JASSO MACIEL 1897337

Estudiante del 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en máquinas inteligentes en la FIME, UANL. Actualmente no realiza prácticas pero participa de voluntaria en el proyecto social Banco de Alimentos Movil. Domina software de diseño CAD y simulación de circuitos. Tiene intereses en el modelado 3D y los sistemas de control.

Plan: 401 Grupo: 204

MAIL: melissa.jassomcl@uanl.edu.mx



RAÚL EMILIANO SOTO SALAS 1864359

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. Cuenta con una carrera técnica en progresiva bilingüe en sistemas computacionales, un certificado de competencia laboral en tecnología Microsoft para la productividad y maneja un nivel de inglés intermedio/ avanzado.

Plan: 401 Grupo: 204

MAIL: raul.sotoss@uanl.edu.mx