

Acerca de los autores

MATERIA: LABORATORIO DE BIOMCANICA
EQUIPO: 2 BRIGADA: 214
PLAN: 401 DIA: MARTES HORA: V2
RESPONSABLE DE EQUIPO: MAURICIO GUERRERO HERNÁNDEZ



Mauricio Guerrero Hernández 1905306

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León con la orientación en diseño de piezas CSW. Cuento con conocimientos enfocados al diseño de piezas industriales, a través del manejo de distintos softwares de diseño en 3D como Inventor y SolidWorks. Con el interés de aprender más acerca de todo lo relacionado con el diseño asistido por computadora y expandir mis conocimientos sobre programación.

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: mauricio.guerrerohr@uanl.edu.mx



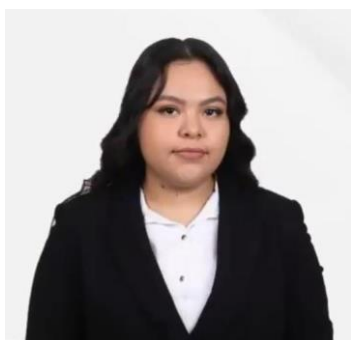
Brayan Uriel Grimaldo Salazar 1908530

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 un nivel avanzado de inglés y nivel principiante en francés. Actualmente trabajando como becario en BBVA en el área de T&C. Domina software de diseño CAD. Tiene intereses en el diseño mecánico y programación.

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL:brayan_salazar2@outlook.com

brayan.grimaldosl@uanl.edu.mx



Maria de los Ángeles Puente Peña 1905238

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniero en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Cuenta con nivel B2 en el idioma inglés y básico en coreano. Conocimiento intermedio en cuanto al diseño CAD haciendo uso de SolidWorks e Inventor. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y la programación.

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: maria.puentepn@uanl.edu.mx

**Alina Martínez Escobedo 1912818**

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 es candidata a un intercambio internacional por parte de la UANL. Tiene nivel avanzado de inglés. Una de sus metas a largo plazo es realizar una maestría en Administración

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: alinamtze@hotmail.com

**Viviana Nathalie Tienda Tellez 1919910**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica con orientación en Máquinas Inteligentes en la FIME, UANL. Cuenta con un nivel de inglés C1 y francés básico A2. Conocimiento Intermedio en cuanto al diseño CAD utilizando SolidWorks e Inventor. Entre sus áreas de interés se encuentra el diseño mecánico y la industria automotriz.

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: viviana.tiendatl@uanl.edu.mx

**Karla Gabriela Torres García 1910427**

Estudiante de 7° semestre de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica con orientación hacia la rama de Maquinas Inteligentes en la FIME, UANL.

Tiene dominación en el inglés y un nivel básico de francés. Se encuentra en busca de sus prácticas profesionales y tiene interés en el diseño de mecánico y en la programación para el desarrollo de sistemas.

Plan: 401 Brigada: 214

MAIL: ktorresgi@uanl.edu.mx